

Produktkatalog 37


Kabelmanagement Systeme



smart cable management

Ideen bewegen die Welt – unter diesem Motto entwickeln wir seit 1995 innovative Kabelmanagement-Systeme. Am Hauptstandort in Eschach, Baden-Württemberg, produzieren wir unsere Produkte und vertreiben diese in über 60 Länder. Mit unseren Tochtergesellschaften in Europa, Asien und Nordamerika sowie unseren weltweiten Vertretungen sind wir ein starker und zuverlässiger Partner für die Industrie. Global führende Unternehmen aus unterschiedlichen Branchen vertrauen auf unser Know-how sowie unsere Innovationskraft. Zahlreiche Patente und Zertifizierungen sind für uns Ansporn und Anspruch zugleich.





Made in
Germany

Kostenlose
Produktmuster

Beratung &
Kundenservice













Kein
Mindest-
bestellwert










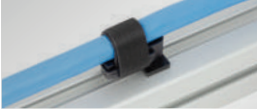





Kunden-
spezifische
Projekte



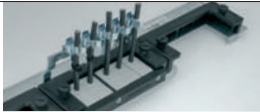


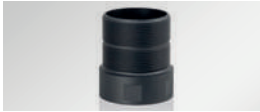





Weltweite
Lieferung

Zertifizierte
Produkte

Nichts Passendes dabei? icotek entwickelt auch
für Ihre individuellen Anforderungen
die ideale Lösung.
Sprechen Sie uns an: pm@icotek.com

1.1 Kabeleinführung für Leitungen mit Stecker – KT System		1.11 Teilbare Kabeleinführungsleisten für das KT-Tüllensystem	8 – 57
		1.12 Teilbare Kabelverschraubungen für das KT-Tüllensystem	58 – 67
		1.13 DB Verteilergehäuse für das KT-Tüllensystem	68 – 71
		1.14 Kabeltüllen und Zubehör für das KT-System	72 – 89
		1.15 Modulares Adaptersystem IMAS-CONNECT™ für das KT-System	90 – 101
1.2 Kabeleinführung für Leitungen mit Stecker – QT System		1.21 Teilbare Kabeleinführungsleisten für das QT-Tüllensystem	102 – 107
		1.22 Teilbare Kabelverschraubungen für das QT-Tüllensystem	108 – 111
		1.23 Teilbare, rastbare Kabeleinführungsplatten für das QT-Tüllensystem	112 – 115
		1.24 Kabeltüllen und Zubehör für das QT-System	116 – 121
		1.25 Modulares Adaptersystem IMAS-CONNECT™ für das QT-System	122 – 133
1.3 Kabeleinführung für Leitungen mit und ohne Stecker – UT System		1.31 Teilbare Kabeltülle in U-Form für Gehäuse	134 – 136
		1.32 Durchführungstülle in U-Form für Gehäuse	137




















2 Kabeldurchführung für Leitungen ohne Stecker		2.1 Kabeldurchführungsplatten KEL-DPU	138 – 147
		2.2 Kabeldurchführungsplatten KEL-DPZ, KEL-DPZ rund, KEL-DPZ-CLICK	148 – 159
		2.3 Kabeldurchführungsplatten KEL-DPR	160 – 161
		2.4 Kabeldurchführungsplatten KEL-DP, KEL-DP rund	162 – 170
		2.5 Kabeldurchführungsplatten KEL-DPZ-KX/KL	172 – 173
		2.6 Zubehör für Kabeldurchführungsplatten	171, 174
		2.7 Kabeldurchführungsplatten KEL-SCDP -TR -RW	176 – 181
		2.8 Kabeldurchführungsstüllen KEL-DPF, KEL-ULTRA flex, KEL-JUMBO flex	182 – 185
3 Zugentlastung und Kabelführung		3.1 Systeme zur Zugentlastung CCL, ZL, KZL, SF ZL, DH	186 – 199
		3.2 Systeme zur Kabelführung KBH, KBH ServiceBox, KLKB, KLB	200 – 215
		3.3 Modulare stapelbare Kabelschelle MSMC	216 – 219
4 EMV Lösungen Schirmklammern und Kabeleinführungen		4.1 EMV Abschirmung Schirmklammern und Abschirmbleche	220 – 269
		4.2 Teilbare EMV-Kabeleinführung EMV-KEL-DS, EMV-KEL	270 – 277
		4.3 Teilbare EMV-Kabelverschraubung EMV-KVT-DS	278 – 279
		4.4 EMV-Kabeltüllen	280 – 281

5	CONFiX™ Schlauchdurchführung und Kabelschutzschläuche		5.1 CONFiX™ Schlauchdurchführung FWS-A, FWS-B	284 – 289
			5.2 CONFiX™ Kabelschutzschläuche WS, WST, SH	290 – 293
6	Schaltschrankzubehör Bodenbleche, Flanschplatten, Blindplatten und Zubehör		6.1 Bodenbleche, Modulplatten KDR, KDR-ESR, KDR-BMP, MP	294 – 319
			6.2 Flanschplatten FP	320 – 329
			6.3 Blindplatten BPK, BPM	330 – 332
			6.4 Gewindeverlängerung TE-M, Zubehör	334 – 339
			6.5 Kabeleinführungsadapter KEA	340 – 343
			6.6 Weiteres Zubehör für den Schaltschrankbau	344 – 349
7	Kabeldurchlass mit Bürstendichtung Bürstenleisten für Schaltschrank, Serverschrank und Maschinen		7.1 Kabeldurchlass mit Bürstendichtung KEL-BES(-S), KDR-BES, FP-AX-BES	350 – 355
			7.2 Bürstenleisten, Bodenbleche und Flanschplatten mit Bürstenleisten	356 – 367
			7.3 Bürstenleisten für das Kabelmanagement im Netzwerkschrank	368 – 369

8	icotek TOOLS		8	icotek TOOLS Stanzwerkzeug Sets, Schneidegeräte, Blechlocher, Werkzeuge und Zubehör	370 – 391
9	Kabeleinführungssysteme für die Bahntechnik		9	Kabeleinführung und Kabeldurchführung mit IFPS Brandschutzmatten nach DIN EN 45545-3	392 – 395
10	Kabeleinführungssysteme für den Einsatz im Reinraum		10	Kabeleinführung und Kabeldurchführung zertifiziert für Reinraum Klasse 1 gemäß ISO 14644-1	396 – 411
11	Kabeleinführungssysteme für den Lebensmittelbereich		11.1	Kabeleinführung für den Lebensmittelbereich in Signalfarbe Blau	412 – 421
			11.11	Kabeltüllen in Signalfarbe Blau	422 – 423
			11.2	Kabeldurchführung für den Lebensmittelbereich – Hygienic Design Line	424 – 429
			11.21	Zubehör für Hygienic Design Line	430 – 431
12	ALLIOLiGHT Systemleuchten für Industrie und Automation		12.1	Maschinenleuchte TUBE	432 – 437
			12.2	Schaltschrankleuchte ALU-LINE	438 – 441
			12.3	Schaltschrankleuchte ALLIO	442 – 443
			12.4	Zubehör für ALLIOLiGHT Systemleuchten	444 – 445



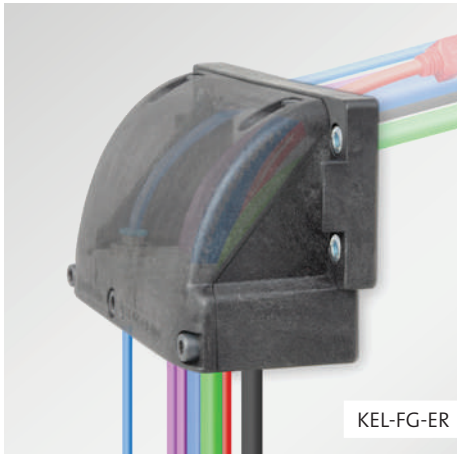
KEL-FA

 <p>UL US</p>	 <p>IP68</p>	 <p>UL TYPE 4X</p>	 <p>RIFA</p>	 <p>DNV APPROVED PRODUCT</p>	 <p>HL3 EN 45545-2</p>	 <p>E45 EI30 EN 45545-3</p>	 <p>EN 61373</p>	 <p>JAPAN RAILWAY TESTED FLAME RETARDANT</p>	 <p>UV ISO 4892-2A</p>
 <p>EN ISO 14644</p>	 <p>PNEUMATICS</p>	 <p>ECOLAB certified</p>	 <p>RoHS compliant</p>	 <p>REACH COMPLIANCE</p>	 <p>Made in Germany</p>	 <p>UL-94 V0</p>	 <p>+140°C -40°C</p>	 <p>1-75 mm</p>	

Kabeleinführung für Leitungen mit Stecker



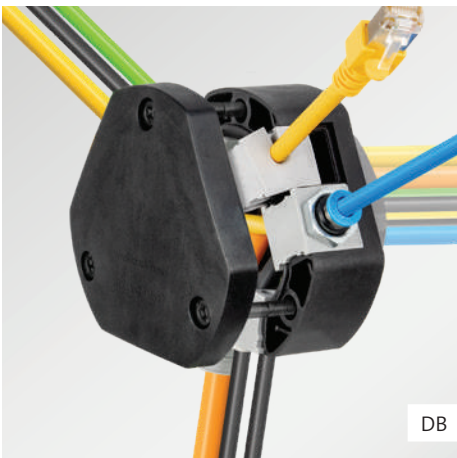
KEL-ER/KEL-U



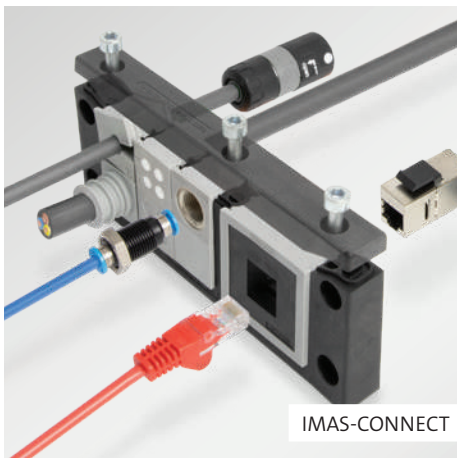
KEL-FG-ER



KVT-ER



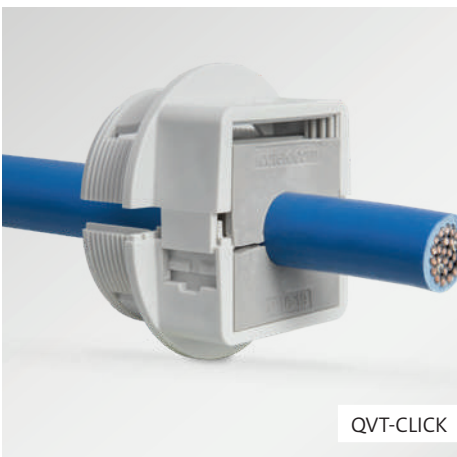
DB



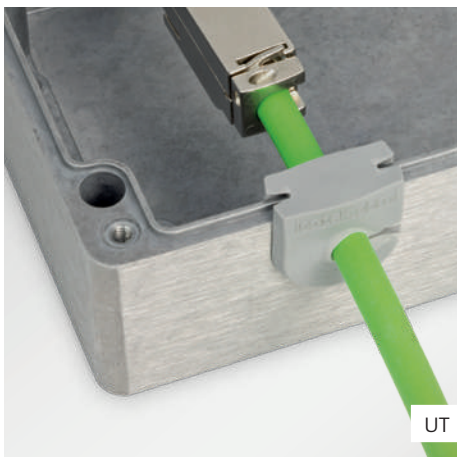
IMAS-CONNECT



KEL-QUICK



QVT-CLICK



UT

Kabeleinführung
für Leitungen mit Stecker

1
1.11
1.12
1.13
1.14
1.15
1.21
1.22
1.23
1.24
1.25
1.3

1 Kabeleinführung für Leitungen mit Stecker



Die Produktgruppe 1 umfasst alle teilbaren Kabeleinführungssysteme in rechteckiger und runder Variante. Es können damit vorkonfektionierte sowie nicht vorkonfektionierte Leitungen bis zu einem maximalen Durchmesser von 75 mm eingeführt werden.

Der herausragende anwendungstechnische Vorteil ist die Teilbarkeit des Systems. Diese ermöglicht auch ein nachträgliches Einbauen bereits konfektionierte Leitungen. Das Ab- und Anlöten von Steckern entfällt, somit bleibt die Herstellergarantie der konfektionierte Leitungen bestehen.

Durch das Verschließen von Ober- und Unterteil wird ein hoher Pressdruck im Rahmen erreicht. Hier werden die Leitungen nach EN 62444 gegen Zug entlastet und gleichzeitig mit IP54 bis IP66/IP68/UL Type 4X abgedichtet (typenabhängig).

Zusätzlich bietet icotek Bürsteneinführungen für runde und eckige Standardausbrüche an – eine praktische und wirtschaftliche Lösung, sofern kein Schutz nach IP54 gefordert wird. Siehe Produktgruppe 7 ab Seite 350.



Alle icotek Produkte, bei denen ein Type Rating angegeben wird, wurden von der UL nach UL 50E geprüft und zertifiziert!

Mehr Information über UL Type Rating vs. NEMA Rating im Anhang auf Seite 451.



Stellen Sie sich Ihre Rahmen und Tüllen für Ihre eigenen Bedürfnisse bequem online zusammen in unserem Produktkonfigurator unter www.icotek.com

Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.



- 1
- 1.11
- 1.12
- 1.13
- 1.14
- 1.15
- 1.21
- 1.22
- 1.23
- 1.24
- 1.25
- 1.3

ProductFinder

Produktserie	IP54	IP65 IP66	IP67 IP68	UL TYPE 12	UL TYPE 4X*	Zug- entlastung	IMAS-CONNECT kompatibel	Kabel ø mm min max	Anzahl max. Leitungen	Seite
KEL-ER	●	●		●	●	●	●	1 – 35	10	16–19
KEL-ER-E	●	●		●		●	●	1 – 16	5	19
KEL-ER CR	●	●		●	●	●	●	1 – 35	10	402
KEL-U	●			●		●	●	1 – 35	40	20–22
KEL-U CR	●			●		●	●	1 – 35	40	403
KEL-E	●			●		●	●	1 – 16	20	23
KEL-FA	●					●	●	1 – 35	40	24–27
KEL	●			●		●	●	1 – 35	40	28–31
KEL 16/24 Erweiterungen	●					●	●	1 – 35	120	32–37
KEL-FG-ER	●	●				●	●	1 – 35	10	42–45
KEL-FG-A/B	●			●		●	●	1 – 35	40	46–48
KEL-FG-E	●			●		●	●	1 – 16	20	49
KEL-FW	●	●				●	●	1 – 35	16	50–51
KEL-FL	●					●	●	1 – 16 + Flachleitungen	13	40–41
KEL 183	●			●		●	●	1 – 75	16	38–39
KEL-SNAP(-S)	●							–	–	52–55
KEL-JUMBO	●			●		●	●	1 – 65	2	56–57
KVT-ER	●	●	●	●	●	●	●	1 – 35	4	60–61
KVT	●			●		●	●	1 – 35	16	62–63
KVT-SNAP	●					●	●	1 – 35	16	65
KVT-W90	●					●	●	1 – 35	16	66
KVT 80	●			●		●	●	1 – 35	24	64
DB	●					●	●	1 – 15	48	68–71
KEL-QUICK	●			●			●	1 – 29	40	105–107
QVT	●						●	1 – 15	16	110
QVT-CLICK	●						●	1 – 29	16	111
KEL-QTA	●							1 – 15	26	114–115
KEL-QTE	●							1 – 15	2	115
UT/UT-DT	●							3,2 – 11	5	134–137
KEL-BES(-S)								max. 33		354–355

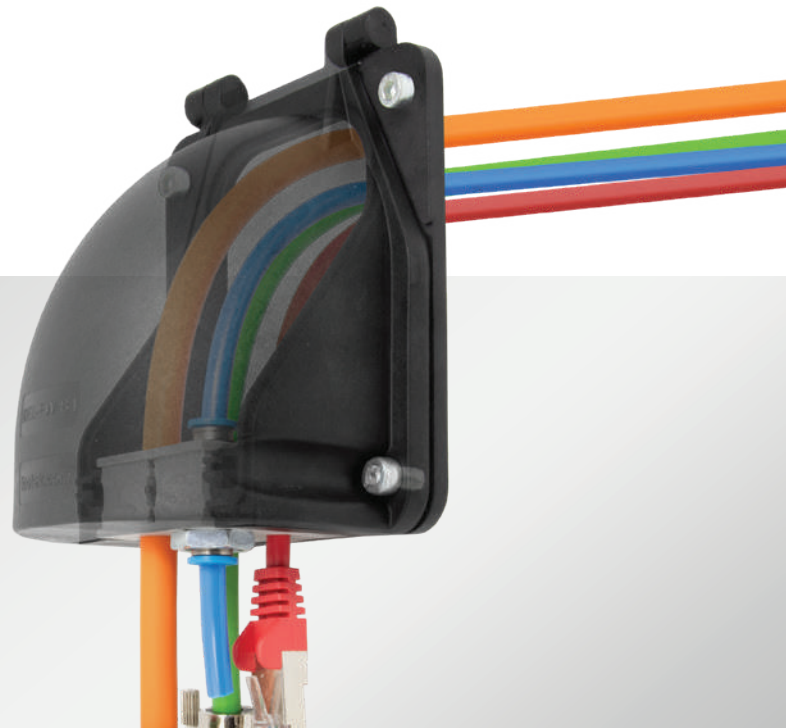
*4X nur für den Innenbereich | Weitere Angaben zu Zertifizierungen und technischen Spezifikationen finden Sie auf den jeweiligen Produktseiten.

1.11 Teilbare Kabeleinführungsleisten für das KT-Tüllensystem

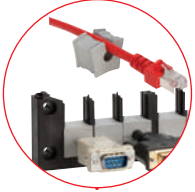
Das patentierte Kabeleinführungssystem ermöglicht das Einführen, Abdichten und Zugentlasten nach DIN EN 62444 von Leitungen mit und ohne Stecker. Zusätzliche Kabelbinder zur Zugentlastung sind nicht erforderlich.

Auch elektrische, pneumatische oder hydraulische Leitungen sowie Wellschläuche lassen sich mit den teilbaren Kabeleinführungen problemlos in Schaltschränke, Gehäuse oder Maschinen einführen, abdichten und gegen Zug entlasten.

Mit den teilbaren und unverlierbaren KT Tüllen können verschiedene Querschnitte von 1 – 35 mm eingeführt werden. Mit den Produktserien KEL 183 und KEL-JUMBO können Leitungen bis 75 mm eingeführt werden. Bei richtiger Auswahl von KT Tülle zu Kabeldurchmesser wird eine hohe Schutzart (bis IP66/UL Type 4X) erreicht.



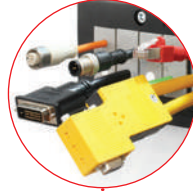
- 1
- 1.11
- 1.12
- 1.13
- 1.14
- 1.15
- 1.21
- 1.22
- 1.23
- 1.24
- 1.25
- 1.3



Konsequent teilbares System



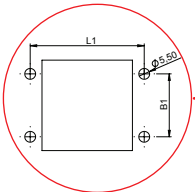
Unverlierbare Tüllen



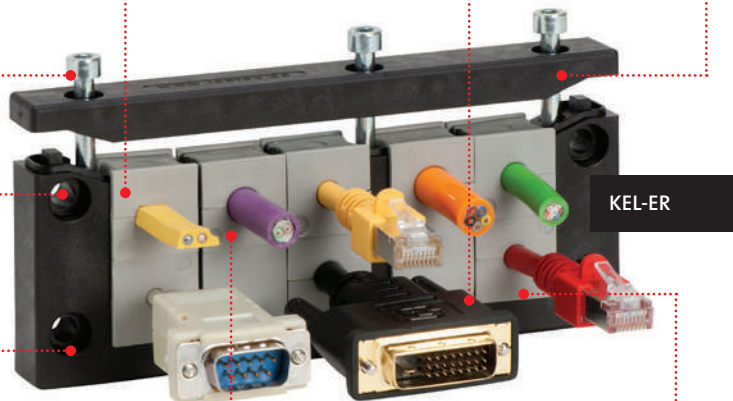
Garantierhalt
konfektionierter
Leitungen



Schnelle und einfache
Montage



Viele Baugrößen
für industrielle
Normausbrüche



Hohe Packungsdichte der Leitungen,
große Variabilität bei den Kabeltüllen
bzw. Adaptertüllen



Schutzarten IP54 bis IP66 durch
hohen Anpressdruck auf die Tüllen
und eingespritzte Dichtungen
(Variante KEL-ER)

Integrierte Zugentlastung
nach DIN EN 62444 –
keine zusätzlichen Kabel-
binder erforderlich!



Kombinierbar mit
IMAS-CONNECT™
Adaptertüllen



- 1
- 1.11
- 1.12
- 1.13
- 1.14
- 1.15
- 1.21
- 1.22
- 1.23
- 1.24
- 1.25
- 1.3

1.11 Teilbare Kabeleinführungsleisten für das KT-Tüllensystem



Teilbare Kabeleinführungsleisten
bis Leitungsdurchmesser 35 mm

KEL-ER Reihe

16 – 19



Teilbare Kabeleinführungsleisten
bis Leitungsdurchmesser 35 mm

KEL-U Reihe / KEL-E Reihe

20 – 23



Kabeleinführungsleisten „Fast Assembly“
für die Montage ohne Werkzeug,
bis Leitungsdurchmesser 35 mm

KEL-FA Reihe

24 – 27



Mittig teilbare Kabeleinführungsleisten
bis Leitungsdurchmesser 35 mm

KEL Reihe

28 – 31



Teilbare Kabeleinführungsleisten
erweitert, bis Leitungsdurchmesser 35 mm

KEL Reihe, erweitert

32 – 37



Teilbare Kabeleinführungsleisten
bis Leitungsdurchmesser 75 mm

KEL 183 Reihe / KTMB 183

38 – 39



Teilbare Kabeleinführung für Flachleitungen
Flachleitungen bis 99 mm Breite bzw. 13 mm
Dicke, Rundkabel bis \varnothing 17 mm

KEL-FL/FT

40 – 41



Flanschgehäuse zur 90° Kabeleinführung,
mit eingespritzter Dichtung,
teilbar, bis Leitungsdurchmesser 35 mm

KEL-FG-ER Reihe

42 – 45



Flanschgehäuse zur 90° Kabeleinführung
teilbar,
bis Leitungsdurchmesser 35 mm

KEL-FG Reihe

46 – 49



Teilbare Flanschwinkel zur Kabeleinführung
bis Leitungsdurchmesser 35 mm

KEL-FW

50 – 51



Aufschnapprahmen
zur Montage von Kabeleinführungsleisten,
teilbar (KEL-SNAP-S)

KEL-SNAP-S / KEL-SNAP

52 – 55



Teilbare Kabeleinführungsleisten
bis Leitungsdurchmesser 65 mm

KEL-JUMBO / KTF / KTF-SCDP

56 – 57



Verteilergehäuse „Distribution Box“
zur 360° Kabeleinführung
bis Leitungsdurchmesser 15 mm

DB

68 – 71



Kabeltüllen
teilbar und nicht teilbar,
einfach, mehrfach, Sondertüllen,
für Leitungen mit und ohne Stecker,
Leitungsdurchmesser 1 – 35 mm

74 – 89



IMAS-CONNECT™
Modulares Adaptersystem
für das KT-System

Adaptertüllen /PCE /Zubehör

90 – 101



Gewindeverlängerung
für Kabelverschraubungen und
Kabeldurchführungen M32, M50, M63

TE-M

334 – 337



Teilbarer Kabeldurchlass
mit Bürstendichtung,
passend auf Standardausbrüche

KEL-BES-S

355



Produktkonfigurator
www.icotek.com/de/konfig

67

- 1
- 1.11
- 1.12
- 1.13
- 1.14
- 1.15
- 1.21
- 1.22
- 1.23
- 1.24
- 1.25
- 1.3

KEL-ER Reihe

Kabeleinführungsleisten mit Schutzart IP66



Teilbare Kabeleinführung für Leitungen mit Stecker. Abhängig von der Baugröße können Leitungen von 1 bis 17 mm (Einfachtüllen KT1 bis KT17) bzw. 16 bis 35 mm (Einfachtüllen KT16 bis 34) Durchmesser eingeführt, mit IP66/UL Type 12/4X abgedichtet und zugleich nach DIN EN 62444 zugentlastet werden. Die Kabeltüllen werden während der Montage automatisch im Rahmen fixiert. Nach vollständiger Bestückung wird der Abschlussdeckel aufgeschraubt.

Die Kabeleinführung KEL-ER passt auf Standardausbrüche für 10-, 16- und 24-polige schwere Steckverbinder. Für die Ausbruchbreite kann aber anstatt 36 mm auch bis zu 46 mm gewählt werden. So können auch Leitungen mit größeren konfektionierten Steckverbindern eingeführt werden. Die Baugröße KEL-ER-B setzt auf Ausbrüche 46 x 46 mm (z. B. für Regler, Zähler) auf.

Die einreihige Kabeleinführung KEL-ER-E zeichnet sich durch die platzsparende Bauform aus und ist somit ideal bei beengten Platzverhältnissen und Leitungen mit flachen Steckverbindern (z. B. Sub-D).

Durch die eingespritzte Dichtung und die Verwendung von Einfachtüllen erreicht die KEL-ER Reihe die Schutzarten IP66. Eine zusätzliche Flachdichtung für die Wandmontage ist im Lieferumfang enthalten.

Die Ausführung mit Gewindebuchsen ermöglicht das Anschrauben der Kabeleinführungsleiste an der Gehäuseinnenseite. Dies schützt vor Vandalismus und mutwilligem Abschrauben von der Außenseite.

Vorteile

- Garantierhalt konfektionierter Leitungen
- Nachrüstungen, Servicearbeiten schnell durchführbar
- Hohe Packungsdichte
- Große Tüllenvariabilität
- Zugentlastung gemäß DIN EN 62444
- Hohe Stabilität, vibrationssicher
- Sehr einfache Bestückung
- Kombinierbar mit IMAS-CONNECT Adaptertüllen

Spezifikationen

Material	Polyamid (PA)
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP66, mit Dichtung und korrekter Auswahl Einfach-Kabeltülle (zertifiziert nach DIN EN 60529:2014-09)
Temperatur	-40°C bis +140°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Aufbauhöhe	17 mm

Zubehör

KT Kabeltüllen	74 - 89
AT Adaptertüllen	90 - 101
KEL-EMV Kabelabfangleisten	260 - 262
ST Stopfen	85



Die Kabeleinführungsleisten bieten die Möglichkeit, die Adaptertüllen IMAS-CONNECT zu integrieren



Optional mit V2A-Schrauben erhältlich



Optional mit Gewindebuchsen erhältlich



Teilbare Tüllen

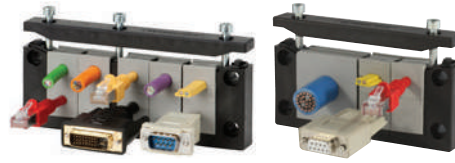


i Die KEL-ER Reihe ist auch als Reinraum-Ausführung lieferbar, siehe ab Seite 402. Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

KEL-ER

Kabeleinführungsleisten

KEL-ER 24, KEL-ER 16



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Tüllen KT klein groß	Art.-Nr.	VE
		KEL-ER 24 10	36/46 × 112	10 -	48241	10
		KEL-ER 24 10 mit V2A-Schrauben	36/46 × 112	10 -	48241.200	10
		KEL-ER 24 10 mit Gewindebuchsen M4	36/46 × 112	10 -	48241.400	10
		KEL-ER 24 7	36/46 × 112	6 1	48247	10
		KEL-ER 24 7 mit V2A-Schrauben	36/46 × 112	6 1	48247.200	10
		KEL-ER 24 7 mit Gewindebuchsen M4	36/46 × 112	6 1	48247.400	10
		KEL-ER 24 4	36/46 × 112	2 2	48244	10
		KEL-ER 24 4 mit V2A-Schrauben	36/46 × 112	2 2	48244.200	10
		KEL-ER 24 4 mit Gewindebuchsen M4	36/46 × 112	2 2	48244.400	10
		KEL-ER 16 8	36/46 × 86	8 -	48168	10
		KEL-ER 16 8 mit V2A-Schrauben	36/46 × 86	8 -	48168.200	10
		KEL-ER 16 8 mit Gewindebuchsen M4	36/46 × 86	8 -	48168.400	10
		KEL-ER 16 5	36/46 × 86	4 1	48165	10
		KEL-ER 16 5 mit V2A-Schrauben	36/46 × 86	4 1	48165.200	10
		KEL-ER 16 5 mit Gewindebuchsen M4	36/46 × 86	4 1	48165.400	10
		KEL-ER 16 2	36/46 × 86	- 2	48162	10
		KEL-ER 16 2 mit V2A-Schrauben	36/46 × 86	- 2	48162.200	10
		KEL-ER 16 2 mit Gewindebuchsen M4	36/46 × 86	- 2	48162.400	10

1
1.11
1.12
1.13
1.14
1.15
1.21
1.22
1.23
1.24
1.25
1.3

KEL-ER

Kabeleinführungsleisten

KEL-ER 10, KEL-ER B



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Tüllen KT klein groß	Art.-Nr.	VE
		KEL-ER 10 6	36/46 × 65	6 –	48216	10
		KEL-ER 10 6 mit V2A-Schrauben	36/46 × 65	6 –	48216.200	10
		KEL-ER 10 6 mit Gewindebuchsen M4	36/46 × 65	6 –	48216.400	10
		KEL-ER 10 3	36/46 × 65	2 1	48212	10
		KEL-ER 10 3 mit V2A-Schrauben	36/46 × 65	2 1	48212.200	10
		KEL-ER 10 3 mit Gewindebuchsen M4	36/46 × 65	2 1	48212.400	10
		KEL-ER-B4	46 × 46	4 –	48204	10
		KEL-ER-B4 mit V2A-Schrauben	46 × 46	4 –	48204.200	10
		KEL-ER-B4 mit Gewindebuchsen M4	46 × 46	4 –	48204.400	10
		KEL-ER-B1	46 × 46	– 1	48206	10
		KEL-ER-B1 mit V2A-Schrauben	46 × 46	– 1	48206.200	10
		KEL-ER-B1 mit Gewindebuchsen M4	46 × 46	– 1	48206.400	10

i Die KEL-ER Reihe ist auch als Reinraum-Ausführung lieferbar, siehe ab Seite 402. Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

KEL-ER

Kabeleinführungsleisten

KEL-ER-E



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Tüllen KT klein groß	Art.-Nr.	VE
		KEL-ER-E5	112 × 24	5 –	48250	10
		KEL-ER-E5 mit V2A-Schrauben	112 × 24	5 –	48250.200	10
		KEL-ER-E5 mit Gewindebuchsen M4	112 × 24	5 –	48250.400	10
		KEL-ER-E4	112 × 24	4 –	48259	10
		KEL-ER-E4 mit V2A-Schrauben	112 × 24	4 –	48259.200	10
		KEL-ER-E4 mit Gewindebuchsen M4	112 × 24	4 –	48259.400	10
		KEL-ER-E3	65 × 24	3 –	48258	10
		KEL-ER-E3 mit V2A-Schrauben	65 × 24	3 –	48258.200	10
		KEL-ER-E3 mit Gewindebuchsen M4	65 × 24	3 –	48258.400	10
		KEL-ER-E2	43 × 24	2 –	48249	10
		KEL-ER-E2 mit V2A-Schrauben	43 × 24	2 –	48249.200	10
		KEL-ER-E2 mit Gewindebuchsen M4	43 × 24	2 –	48249.400	10

i Die KEL-ER Reihe ist auch als Reinraum-Ausführung lieferbar, siehe ab Seite 402. Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

- 1
- 1.11
- 1.12
- 1.13
- 1.14
- 1.15
- 1.21
- 1.22
- 1.23
- 1.24
- 1.25
- 1.3

KEL-U Reihe

Kabeleinführungsleisten mit Schutzart IP54



Teilbare Kabeleinführung für Leitungen mit Stecker mit Schutzart IP54/UL Type 12. Leitungen von 1 bis 35 mm Durchmesser können eingeführt, abgedichtet und zugleich gemäß DIN EN 62444 zugentlastet werden. Die Kabeltüllen werden während der Montage automatisch im Rahmen fixiert. Nach vollständiger Bestückung wird der Abschlussdeckel aufgeschraubt.

Die Kabeleinführung KEL-U passt auf Standardausbrüche für 10-, 16- und 24-polige schwere Steckverbinder. Für die Ausbruchbreite kann anstatt 36 mm auch bis zu 46 mm gewählt werden. So können auch Leitungen mit größeren konfektionierten Steckverbindern eingeführt werden. Die Baugröße KEL-U-B setzt auf Ausbrüche 46 × 46 mm (z. B. für Regler, Zähler) auf.

Die einreihige Kabeleinführung KEL-E zeichnet sich durch die platzsparende Bauform aus und ist somit ideal bei beengten Platzverhältnissen und Leitungen mit flache Steckverbinder (z. B. Sub-D).

Eine Flachdichtung für die Wandmontage ist im Lieferumfang enthalten. Zur werkzeugfreien Montage/Demontage kann der Montagerahmen KEL-SNAP (außer KEL-E) eingesetzt werden.

Die Ausführung mit Gewindebuchsen ermöglicht das Anschrauben der Kabeleinführungsleiste an der Gehäuseinnenseite. Dies schützt vor Vandalismus und mutwilligem Abschrauben von der Außenseite.

Vorteile

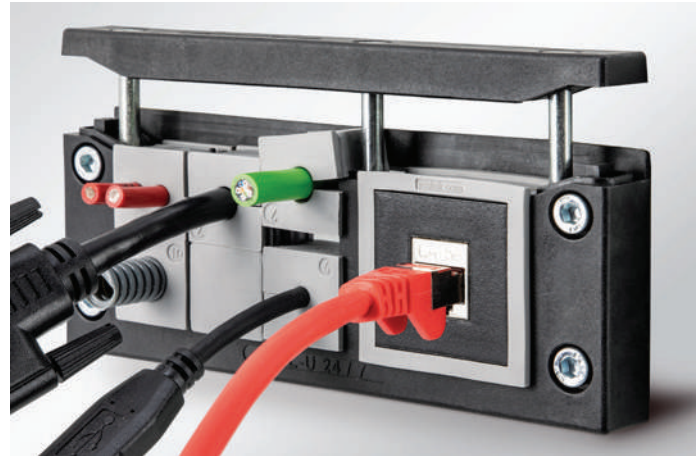
- Garantierhalt konfektionierter Leitungen
- Nachrüstungen, Servicearbeiten schnell durchführbar
- Hohe Packungsdichte
- Große Tüllenvariabilität
- Zugentlastung gemäß DIN EN 62444
- Hohe Stabilität, vibrationsicher
- Sehr einfache Bestückung
- Kombinierbar mit IMAS-CONNECT Adaptertüllen

Spezifikationen

Material	Polyamid (PA)
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP54, mit Dichtung und korrekter Auswahl Kabeltülle (zertifiziert nach DIN EN 60529:2014-09)
Temperatur	-40°C bis +140°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Aufbauhöhe	17 mm

Zubehör

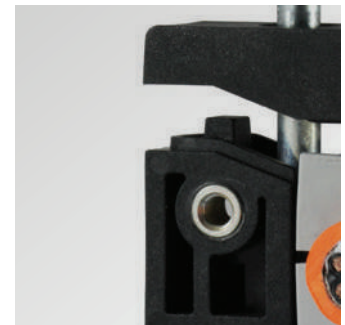
KT Kabeltüllen	74 - 89
AT Adaptertüllen	90 - 101
KEL-SNAP Aufschnapprahmen	52 - 55
KEL-EMV Kabelabfangleisten	260 - 262
KDR Bodenbleche	300 - 313
FP Flanschplatten	320 - 329
ST- Stopfen	85



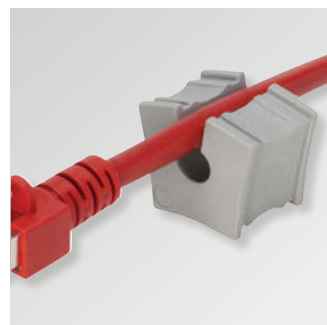
Die Kabeleinführungsleisten bieten die Möglichkeit, die Adaptertüllen IMAS-CONNECT zu integrieren



Optional mit V2A-Schrauben erhältlich



Optional mit Gewindebuchsen erhältlich



Teilbare Tüllen



i Die KEL-U Reihe ist auch als Reinraum-Ausführung lieferbar, siehe ab Seite 403. Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

KEL-U

Kabeleinführungsleisten

KEL-U 24, KEL-U 16



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Tüllen KT klein groß	Art.-Nr.	VE
		KEL-U 24 10	36/46 × 112	10 -	54241	10
		KEL-U 24 10 mit V2A-Schrauben	36/46 × 112	10 -	54241.200	10
		KEL-U 24 10 mit Gewindebuchsen M4	36/46 × 112	10 -	54241.400	10
		KEL-U 24 7	36/46 × 112	6 1	54247	10
		KEL-U 24 7 mit V2A-Schrauben	36/46 × 112	6 1	54247.200	10
		KEL-U 24 7 mit Gewindebuchsen M4	36/46 × 112	6 1	54247.400	10
		KEL-U 24 4	36/46 × 112	2 2	54244	10
		KEL-U 24 4 mit V2A-Schrauben	36/46 × 112	2 2	54244.200	10
		KEL-U 24 4 mit Gewindebuchsen M4	36/46 × 112	2 2	54244.400	10
		KEL-U 16 8	36/46 × 86	8 -	54168	10
		KEL-U 16 8 mit V2A-Schrauben	36/46 × 86	8 -	54168.200	10
		KEL-U 16 8 mit Gewindebuchsen M4	36/46 × 86	8 -	54168.400	10
		KEL-U 16 5	36/46 × 86	4 1	54165	10
		KEL-U 16 5 mit V2A-Schrauben	36/46 × 86	4 1	54165.200	10
		KEL-U 16 5 mit Gewindebuchsen M4	36/46 × 86	4 1	54165.400	10
		KEL-U 16 2	36/46 × 86	- 2	54162	10
		KEL-U 16 2 mit V2A-Schrauben	36/46 × 86	- 2	54162.200	10
		KEL-U 16 2 mit Gewindebuchsen M4	36/46 × 86	- 2	54162.400	10

1
1.11
1.12
1.13
1.14
1.15
1.21
1.22
1.23
1.24
1.25
1.3

KEL-U

Kabeleinführungsleisten

KEL-U 10, KEL-U-B



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Tüllen KT klein groß	Art.-Nr.	VE
		KEL-U 10 6	36/46 × 65	6 –	54216	10
		KEL-U 10 6 mit V2A-Schrauben	36/46 × 65	6 –	54216.200	10
		KEL-U 10 6 mit Gewindebuchsen M4	36/46 × 65	6 –	54216.400	10
		KEL-U 10 3	36/46 × 65	2 1	54212	10
		KEL-U 10 3 mit V2A-Schrauben	36/46 × 65	2 1	54212.200	10
		KEL-U 10 3 mit Gewindebuchsen M4	36/46 × 65	2 1	54212.400	10
		KEL-U-B4	46 × 46	4 –	54204	10
		KEL-U-B4 mit V2A-Schrauben	46 × 46	4 –	54204.200	10
		KEL-U-B4 mit Gewindebuchsen M4	46 × 46	4 –	54204.400	10
		KEL-U-B1	46 × 46	– 1	54206	10
		KEL-U-B1 mit V2A-Schrauben	46 × 46	– 1	54206.200	10
		KEL-U-B1 mit Gewindebuchsen M4	46 × 46	– 1	54206.400	10



Die KEL-U Reihe ist auch als Reinraum-Ausführung lieferbar, siehe ab Seite 403. Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

KEL-E

Kabeleinführungsleisten



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Tüllen KT klein groß	Art.-Nr.	VE
		KEL-E5	112 × 24	5 -	42250	10
		KEL-E5 mit V2A-Schrauben	112 × 24	5 -	42250.200	10
		KEL-E5 mit Gewindebuchsen M4	112 × 24	5 -	42250.400	10
		KEL-E4	86 × 24	4 -	42259	10
		KEL-E4 mit V2A-Schrauben	86 × 24	4 -	42259.200	10
		KEL-E4 mit Gewindebuchsen M4	86 × 24	4 -	42259.400	10
		KEL-E3	65 × 24	3 -	42258	10
		KEL-E3 mit V2A-Schrauben	65 × 24	3 -	42258.200	10
		KEL-E3 mit Gewindebuchsen M4	65 × 24	3 -	42258.400	10
		KEL-E2	43 × 24	2 -	42249	10
		KEL-E2 mit V2A-Schrauben	43 × 24	2 -	42249.200	10
		KEL-E2 mit Gewindebuchsen M4	43 × 24	2 -	42249.400	10
		KEL-E1	21 × 27	1 -	42261	10
		KEL-E1 mit V2A-Schrauben	21 × 27	1 -	42261.200	10

1
1.11
1.12
1.13
1.14
1.15
1.21
1.22
1.23
1.24
1.25
1.3

KEL-FA Reihe

Teilbare Kabeleinführung „Fast Assembly“ für die Montage ohne Werkzeug



Die Baureihe KEL-FA („Fast Assembly“) ist ein kompaktes System zur Einführung und Abdichtung von Leitungen mit und ohne Stecker sowie von Schläuchen und Pneumatikleitungen.

Nach der Bestückung des Rahmens mit den Tüllen des KT-Tüllensystems wird der Abschlussdeckel aufgesetzt und die beiden Spannhebel durch Herunterdrücken mit dem Unterteil verriegelt. Die verdrehsichere Konstruktion der KEL-FA ermöglicht eine intuitive Montage. Leitungen von 1 bis 35 mm Durchmesser können eingeführt und mit IP54 abgedichtet werden.

Die Kabeleinführung KEL-FA passt auf Standardausbrüche für 10-, 16- und 24-polige schwere Steckverbinder. Für die Ausbruchbreite kann aber anstatt 36 mm auch bis zu 46 mm gewählt werden. So können auch Leitungen mit größeren konfektionierten Steckverbindern eingeführt werden.

Die Montage erfolgt entweder durch Anschrauben oder durch Einrasten in den KEL-SNAP Montagerahmen.

Vorteile

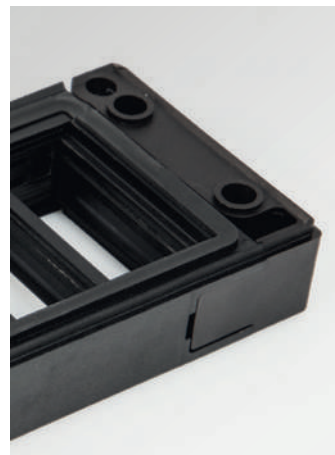
- Schnelle Montage ohne Werkzeug (Schnellverriegelung)
- Garantierhalt konfektionierter Leitungen
- Nachrüstung und Servicearbeiten schnell durchführbar
- Extrem hohe Packungsdichte durch Mehrfachtüllen
- Hohe Variabilität durch Einsatz der Mehrbereichstüllen sowie der IMAS-CONNECT™ Adaptertüllen
- Zugentlastung gemäß DIN EN 62444 (mit KT-Einfachtüllen)
- Integrierte Dichtung auf der Anflanschseite

Spezifikationen

Material	Polyamid (PA)
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP54, mit Dichtung und korrekter Auswahl Kabeltülle (zertifiziert nach DIN EN 60529:2014-09)
Temperatur	-40°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Aufbauhöhe	22 mm

Zubehör

KT Kabeltüllen	74 - 89
AT Adaptertüllen	90 - 101
KEL-SNAP Aufschnapprahmen	52 - 55
ST Stopfen	85



Integrierte Dichtung



Besonders einfache Montage mit dem KEL-SNAP Montagerahmen

KEL-FA

Kabeleinführung „Fast Assembly“

KEL-FA 24



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Tüllen KT klein groß	Art.-Nr.	VE
		KEL-FA 24 10	36/46 × 112	10 –	55241	10
		KEL-FA 24 7	36/46 × 112	6 1	55247	10
		KEL-FA 24 4	36/46 × 112	2 2	55244	10



- 1
- 1.11
- 1.12
- 1.13
- 1.14
- 1.15
- 1.21
- 1.22
- 1.23
- 1.24
- 1.25
- 1.3

i Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

KEL-FA

Kabeleinführung „Fast Assembly“

KEL-FA 16



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Tüllen KT klein groß	Art.-Nr.	VE
		KEL-FA 16 8	36/46 × 86	8 –	55168	10
		KEL-FA 16 5	36/46 × 86	4 1	55165	10
		KEL-FA 16 2	36/46 × 86	– 2	55162	10



i Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

KEL-FA

Kabeleinführung „Fast Assembly“

KEL-FA 10



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Tüllen KT klein groß	Art.-Nr.	VE
		KEL-FA 10 6	36/46 x 65	6 -	55216	10
		KEL-FA 10 3	36/46 x 65	2 1	55212	10



i Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

- 1
- 1.11
- 1.12
- 1.13
- 1.14
- 1.15
- 1.21
- 1.22
- 1.23
- 1.24
- 1.25
- 1.3

KEL Reihe

Kabeleinführungsleisten mit Schutzart IP54



Mittig teilbare Kabeleinführung mit Schutzart IP54/UL Type 12 für Leitungen mit Stecker.

Die dem Leitungsdurchmesser entsprechende KT Kabeltülle wird um die Leitung gelegt und in die Kabeleinführungsleiste eingesetzt. Leitungen von 1 bis 35 mm Durchmesser können eingeführt, abgedichtet und zugleich gemäß DIN EN 62444 zugentlastet werden.

Die Kabeleinführung KEL passt auf Standardausbrüche für 10-, 16- und 24-polige schwere Steckverbinder. Für die Ausbruchbreite kann anstatt 36 mm auch 46 mm gewählt werden. So können auch größere Steckverbinder eingeführt werden.

Eine Flachdichtung für die Wandmontage ist im Lieferumfang enthalten. Zur werkzeugfreien Montage/Demontage der meisten Baugrößen kann der Montagerahmen KEL-SNAP eingesetzt werden.

Die Ausführung mit Gewindebuchsen ermöglicht das Anschrauben der Kabeleinführungsleiste an der Gehäuseinnenseite. Dies schützt vor Vandalismus und mutwilligem Abschrauben von der Außenseite.

Vorteile

- Garantierhalt konfektionierter Leitungen
- Nachrüstungen, Servicearbeiten schnell durchführbar
- Hohe Packungsdichte
- Große Tüllenvariabilität
- Zugentlastung gemäß DIN EN 62444
- Hohe Stabilität, vibrations sicher
- Kombinierbar mit IMAS-CONNECT Adaptertüllen

Spezifikationen

Material	Polyamid (PA)
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP54, mit Dichtung und korrekter Auswahl Kabeltülle (zertifiziert nach DIN EN 60529:2014-09)
Temperatur	-40°C bis +140°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Aufbauhöhe	17 mm

Zubehör

KT Kabeltüllen	74 - 89
AT Adaptertüllen	90 - 101
KEL-SNAP Aufschnapprahmen	52 - 55
KEL-EMV Kabelabfangleisten	260 - 262
KDR Bodenbleche	300 - 313
FP Flanschplatten	320 - 329
MP Modulplatten	314 - 315
ST Stopfen	85



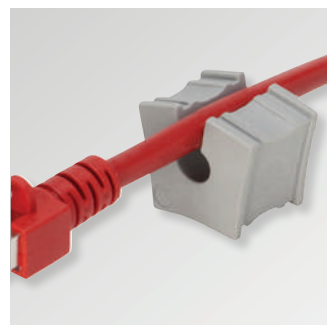
Die Kabeleinführungsleisten bieten die Möglichkeit, die Adaptertüllen IMAS-CONNECT zu integrieren



Optional mit V2A-Schrauben erhältlich



Optional mit Gewindebuchsen erhältlich



Teilbare Tüllen



Kombinierbar mit IMAS-CONNECT Adaptertüllen



Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

KEL

Kabeleinführungsleisten

KEL 24



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Tüllen KT klein groß	Art.-Nr.	VE
		KEL 24 10	36/46 × 112	10 –	42241	10
		KEL 24 10 mit V2A-Schrauben	36/46 × 112	10 –	42241.200	10
		KEL 24 10 mit Gewindebuchsen M4	36/46 × 112	10 –	42241.400	10
		KEL 24 7	36/46 × 112	6 1	42247	10
		KEL 24 7 mit V2A-Schrauben	36/46 × 112	6 1	42247.200	10
		KEL 24 7 mit Gewindebuchsen M4	36/46 × 112	6 1	42247.400	10
		KEL 24 5	36/46 × 112	5 –	42248	10
		KEL 24 5 mit V2A-Schrauben	36/46 × 112	5 –	42248.200	10
		KEL 24 5 mit Gewindebuchsen M4	36/46 × 112	5 –	42248.400	10
		KEL 24 4	36/46 × 86	2 2	42244	10
		KEL 24 4 mit V2A-Schrauben	36/46 × 86	2 2	42244.200	10
		KEL 24 4 mit Gewindebuchsen M4	36/46 × 86	2 2	42244.400	10

i Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

- 1
- 1.11
- 1.12
- 1.13
- 1.14
- 1.15
- 1.21
- 1.22
- 1.23
- 1.24
- 1.25
- 1.3

KEL

Kabeleinführungsleisten

KEL 16



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Tüllen KT klein groß	Art.-Nr.	VE
		KEL 16 8	36/46 × 86	8 -	42168	10
		KEL 16 8 mit V2A-Schrauben	36/46 × 86	8 -	42168.200	10
		KEL 16 8 mit Gewindebuchsen M4	36/46 × 86	8 -	42168.400	10
		KEL 16 5	36/46 × 86	4 1	42165	10
		KEL 16 5 mit V2A-Schrauben	36/46 × 86	4 1	42165.200	10
		KEL 16 5 mit Gewindebuchsen M4	36/46 × 86	4 1	42165.400	10
		KEL 16 4	36/46 × 86	4 -	42164	10
		KEL 16 4 mit V2A-Schrauben	36/46 × 86	4 -	42164.200	10
		KEL 16 4 mit Gewindebuchsen M4	36/46 × 86	4 -	42164.400	10
		KEL 16 2	36/46 × 86	- 2	42162	10
		KEL 16 2 mit V2A-Schrauben	36/46 × 86	- 2	42162.200	10
		KEL 16 2 mit Gewindebuchsen M4	36/46 × 86	- 2	42162.400	10

i Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

KEL

Kabeleinführungsleisten

KEL 10, KEL-B



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Tüllen KT klein groß	Art.-Nr.	VE
		KEL 10 6	36/46 × 65	6 –	42216	10
		KEL 10 6 mit V2A-Schrauben	36/46 × 65	6 –	42216.200	10
		KEL 10 6 mit Gewindebuchsen M4	36/46 × 65	6 –	42216.400	10
		KEL 10 3	36/46 × 65	2 1	42212	10
		KEL 10 3 mit V2A-Schrauben	36/46 × 65	2 1	42212.200	10
		KEL 10 3 mit Gewindebuchsen M4	36/46 × 65	2 1	42212.400	10
		KEL-B4	46 × 46	4 –	42204	10
		KEL-B4 mit V2A-Schrauben	46 × 46	4 –	42204.200	10
		KEL-B4 mit Gewindebuchsen M4	46 × 46	4 –	42204.400	10
		KEL-B1	46 × 46	– 1	42206	10
		KEL-B1 mit V2A-Schrauben	46 × 46	– 1	42206.200	10
		KEL-B1 mit Gewindebuchsen M4	46 × 46	– 1	42206.400	10

Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

- 1
- 1.11
- 1.12
- 1.13
- 1.14
- 1.15
- 1.21
- 1.22
- 1.23
- 1.24
- 1.25
- 1.3

KEL Reihe

Kabeleinführungsleisten, erweitert mit Schutzart IP54



Erweiterte KEL-Leisten bieten die Möglichkeit, eine weitaus größere Anzahl an Leitungen einzuführen.

Durch Verwendung von zusätzlichen Mittelteilen werden die KEL Kabeleinführungsrahmen erweitert, so dass bis zu 120 konfektionierte Leitungen eingeführt werden können.

Eine Flachdichtung für die Wandmontage ist im Lieferumfang enthalten.

Die Ausführung mit Gewindebuchsen ermöglicht das Anschrauben der Kabeleinführungsleiste an der Gehäuseinnenseite. Dies schützt vor Vandalismus und mutwilligem Abschrauben von der Außenseite.

Vorteile

- Garantierhalt konfekzionierter Leitungen
- Nachrüstungen, Servicearbeiten schnell durchführbar
- Wesentliche Erhöhung der Packungsdichte
- Große Tüllenvariabilität
- Zugentlastung gemäß DIN EN 62444
- Hohe Stabilität, vibrationsicher
- Kombinierbar mit IMAS-CONNECT Adaptertüllen zu integrieren

Spezifikationen

Material	Polyamid (PA)
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP54, mit Dichtung und korrekter Auswahl Kabeltülle (zertifiziert nach DIN EN 60529:2014-09)
Temperatur	-40°C bis +140°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Aufbauhöhe	17 mm

Zubehör

KT Kabeltüllen	74 - 89
AT Adaptertüllen	90 - 101
KEL-SNAP Aufschnapprahmen	52 - 55
KEL-EMV Kabelabfangleisten	260 - 262
ST Stopfen	85



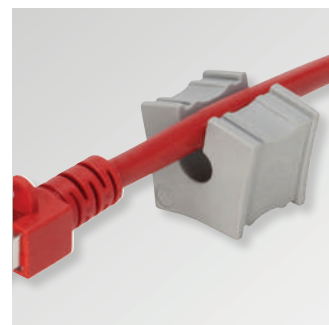
Die Kabeleinführungsleisten bieten die Möglichkeit, die IMAS-CONNECT Adaptertüllen zu integrieren



Optional mit V2A-Schrauben erhältlich



Optional mit Gewindebuchsen erhältlich



Teilbare Tüllen

KEL

Kabeleinführungsleisten, erweitert

KEL-24-E



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Tüllen KT klein groß	Art.-Nr.	VE
		KEL 24 15-E	66 x 112	15 -	42209	1
		KEL 24 15-E mit V2A-Schrauben	66 x 112	15 -	42209.200	1
		KEL 24 15-E mit Gewindebuchsen M4	66 x 112	15 -	42209.400	1
		KEL 24 12-E	66 x 112	11 1	42208	1
		KEL 24 12-E mit V2A-Schrauben	66 x 112	11 1	42208.200	1
		KEL 24 12-E mit Gewindebuchsen M4	66 x 112	11 1	42208.400	1
		KEL 24 9-E	66 x 112	7 2	42207	1
		KEL 24 9-E mit V2A-Schrauben	66 x 112	7 2	42207.200	1
		KEL 24 9-E mit Gewindebuchsen M4	66 x 112	7 2	42207.400	1
		KEL 24 10-E	66 x 112	10 -	49056	1
		KEL 24 10-E mit V2A-Schrauben	66 x 112	10 -	49056.200	1
		KEL 24 10-E mit Gewindebuchsen M4	66 x 112	10 -	49056.400	1

- 1
- 1.11
- 1.12
- 1.13
- 1.14
- 1.15
- 1.21
- 1.22
- 1.23
- 1.24
- 1.25
- 1.3

KEL

Kabeleinführungsleisten, erweitert

KEL-24-MT



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Tüllen KT klein groß	Art.-Nr.	VE
		KEL 24 20-MT	82 x 112	20 -	42232	1
		KEL 24 20-MT mit V2A-Schrauben	82 x 112	20 -	42232.200	1
		KEL 24 20-MT mit Gewindebuchsen M4	82 x 112	20 -	42232.400	1
		KEL 24 17-MT	82 x 112	16 1	42224	1
		KEL 24 17-MT mit V2A-Schrauben	82 x 112	16 1	42224.200	1
		KEL 24 17-MT mit Gewindebuchsen M4	82 x 112	16 1	42224.400	1
		KEL 24 14-MT	82 x 112	12 2	42225	1
		KEL 24 14-MT mit V2A-Schrauben	82 x 112	12 2	42225.200	1
		KEL 24 14-MT mit Gewindebuchsen M4	82 x 112	12 2	42225.400	1
		KEL 24 11-MT	82 x 112	8 3	42222	1
		KEL 24 11-MT mit V2A-Schrauben	82 x 112	8 3	42222.200	1
		KEL 24 11-MT mit Gewindebuchsen M4	82 x 112	8 3	42222.400	1
		KEL 24 8-MT	82 x 112	4 4	42221	1
		KEL 24 8-MT mit V2A-Schrauben	82 x 112	4 4	42221.200	1
		KEL 24 8-MT mit Gewindebuchsen M4	82 x 112	4 4	42221.400	1

KEL

Kabeleinführungsleisten, erweitert

KEL-24-2MT



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Tüllen KT klein groß	Art.-Nr.	VE
		KEL 24 30-2MT	126 x 112	30 -	42234	1
		KEL 24 30-2MT mit V2A-Schrauben	126 x 112	30 -	42234.200	1
		KEL 24 30-2MT mit Gewindebuchsen M4	126 x 112	30 -	42234.400	1
		KEL 24 27-2MT	126 x 112	26 1	42233	1
		KEL 24 27-2MT mit V2A-Schrauben	126 x 112	26 1	42233.200	1
		KEL 24 27-2MT mit Gewindebuchsen M4	126 x 112	26 1	42233.400	1
		KEL 24 24-2MT	126 x 112	22 2	42227	1
		KEL 24 24-2MT mit V2A-Schrauben	126 x 112	22 2	42227.200	1
		KEL 24 24-2MT mit Gewindebuchsen M4	126 x 112	22 2	42227.400	1
		KEL 24 21-2MT	126 x 112	18 3	42226	1
		KEL 24 21-2MT mit V2A-Schrauben	126 x 112	18 3	42226.200	1
		KEL 24 21-2MT mit Gewindebuchsen M4	126 x 112	18 3	42226.400	1
		KEL 24 12-2MT	126 x 112	6 6	42223	1
		KEL 24 12-2MT mit V2A-Schrauben	126 x 112	6 6	42223.200	1
		KEL 24 12-2MT mit Gewindebuchsen M4	126 x 112	6 6	42223.400	1

1
1.11
1.12
1.13
1.14
1.15
1.21
1.22
1.23
1.24
1.25
1.3

KEL

Kabeleinführungsleisten,
erweitert

KEL 16-E, KEL 16-MT



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Tüllen KT klein groß	Art.-Nr.	VE
		KEL 16 12-E	66 x 86	12 -	42141	1
		KEL 16 12-E mit V2A-Schrauben	66 x 86	12 -	42141.200	1
		KEL 16 12-E mit Gewindebuchsen M4	66 x 86	12 -	42141.400	1
		KEL 16 6-E	66 x 86	4 2	42140	1
		KEL 16 6-E mit V2A-Schrauben	66 x 86	4 2	42140.200	1
		KEL 16 6-E mit Gewindebuchsen M4	66 x 86	4 2	42140.400	1
		KEL 16 16-MT	82 x 86	16 -	42145	1
		KEL 16 16-MT mit V2A-Schrauben	82 x 86	16 -	42145.200	1
		KEL 16 16-MT mit Gewindebuchsen M4	82 x 86	16 -	42145.400	1
		KEL 16 10-MT	82 x 86	8 2	42144	1
		KEL 16 10-MT mit V2A-Schrauben	82 x 86	8 2	42144.200	1
		KEL 16 10-MT mit Gewindebuchsen M4	82 x 86	8 2	42144.400	1
		KEL 16 4-MT	82 x 86	- 4	42143	1
		KEL 16 4-MT mit V2A-Schrauben	82 x 86	- 4	42143.200	1
		KEL 16 4-MT mit Gewindebuchsen M4	82 x 86	- 4	42143.400	1

KEL

Kabeleinführungsleisten,
erweitert
KEL 16-2MT



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Tüllen KT klein groß	Art.-Nr.	VE
		KEL 16 24-2MT	126 x 86	24 -	42149	1
		KEL 16 24-2MT mit V2A-Schrauben	126 x 86	24 -	42149.200	1
		KEL 16 24-2MT mit Gewindebuchsen M4	126 x 86	24 -	42149.400	1
		KEL 16 12-2MT	126 x 86	8 4	42148	1
		KEL 16 12-2MT mit V2A-Schrauben	126 x 86	8 4	42148.200	1
		KEL 16 12-2MT mit Gewindebuchsen M4	126 x 86	8 4	42148.400	1
		KEL 16 6-2MT	126 x 86	- 6	42147	1
		KEL 16 6-2MT mit V2A-Schrauben	126 x 86	- 6	42147.200	1
		KEL 16 6-2MT mit Gewindebuchsen M4	126 x 86	- 6	42147.400	1

- 1
- 1.11
- 1.12
- 1.13
- 1.14
- 1.15
- 1.21
- 1.22
- 1.23
- 1.24
- 1.25
- 1.3

KEL 183

Kabeleinführungsleisten
für Leitungen bis 75 mm Durchmesser

KTMB 183

Kabeltüllen für KEL 183



Die Baureihe der teilbaren Kabeleinführungsleisten KEL 183 ermöglicht es, Leitungen und Schläuche je nach Bauform bis zu einem Durchmesser von 75 mm einzuführen und gemäß IP54 abzudichten. Für Leitungen bis 35 mm kommen die Kabeltüllen KT zum Einsatz. Durch die geteilten Kabeltüllen können Leitungen mit Stecker eingeführt werden.

Die Tülleneinsätze der Baureihe KTMB-P bis KTMB-S kommen bei der Einführung von Leitungen bis zu 75 mm zum Einsatz. Diese Mehrbereichstüllen sind nicht geteilt und haben eine vordefinierte Öffnung, durch die das Kabel hindurch geschoben werden muss.

Die Blindtülle KTMB-O ist komplett geschlossen, kann jedoch nach dem Ausschneiden der Membran (Kabeldurchmesser abzüglich 10 mm) auch als Mehrbereichstülle für Leitungen bis max. 55 mm verwendet werden.

Eine Flachdichtung für die Wandmontage ist im Lieferumfang enthalten.

Vorteile

- Kabeleinführung von Leitungen bis 75 mm
- Flexibel auch bei starren Leitungen
- Garantierhalt konfektionierter Leitungen
- Nachrüstungen, Servicearbeiten schnell durchführbar
- Große Tüllenvariabilität
- Zugentlastung gemäß DIN EN 62444
- Hohe Stabilität, vibrationsicher
- Kombinierbar mit IMAS-CONNECT Adaptertüllen

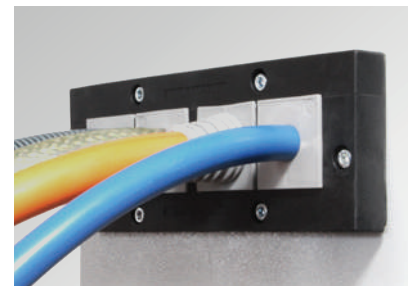
Spezifikationen

Material	KEL 183: Polyamid (PA) KTMB 183: Elastomer
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP54 mit Dichtung und korrekter Auswahl Kabeltülle (zertifiziert nach DIN EN 60529:2014-09)
Temperatur	KEL 183: -40°C bis +140°C (statisch) KTMB 183: -40°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Aufbauhöhe	17 mm

Zubehör

KT Kabeltüllen	74 - 89
AT Adaptertüllen	90 - 101
KEL-EMV Kabelabfangleisten	260 - 262
ST Stopfen	85

Typ	Art.-Nr.	Klemmbereich	VE	
	KTMB-O	41410	Blindtülle	1
	KTMB-P	41415	34 – 44 mm	1
	KTMB-Q	41420	44 – 54 mm	1
	KTMB-R	41425	54 – 64 mm	1
	KTMB-S	41430	64 – 75 mm	1



Kabeleinführungsleisten für Leitungen bis 75 mm Durchmesser KEL 183, KEL 183-E



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Tüllen KT KT 183 KT groß	Art.-Nr.	VE
		KEL 183 2	180 x 80 mm	2 -	47200	1
		KEL 183 2 mit V2A-Schrauben	180 x 80 mm	2 -	47200.200	1
		KEL 183 5	180 x 80 mm	1 4	47220	1
		KEL 183 5 mit V2A-Schrauben	180 x 80 mm	1 4	47220.200	1
		KEL 183 8	180 x 80 mm	- 8	47240	1
		KEL 183 8 mit V2A-Schrauben	180 x 80 mm	- 8	47240.200	1
		KEL 183-E4	180 x 42 mm	- 4	47250	1
		KEL 183-E4 mit V2A-Schrauben	180 x 42 mm	- 4	47250.200	1
		KEL 183-E16	180 x 42 mm	16 KT klein	47255	1
		KEL 183-E16 mit V2A-Schrauben	180 x 42 mm	16 KT klein	47255.200	1

- 1
- 1.11
- 1.12
- 1.13
- 1.14
- 1.15
- 1.21
- 1.22
- 1.23
- 1.24
- 1.25
- 1.3

KEL-FL

Kabeleinführungsleisten für Flachleitungen

FT

Flachleitungstüllen



Die Baureihe KEL-FL ermöglicht die einfache, flexible und schnelle Einführung und Abdichtung von Flachkabeln (z. B. im Aufzugbau). Es kommen die Flachleitungstüllen FT und die teilbaren Tüllen der Serie KT zum Einsatz. Eine Flachdichtung für die Wandmontage ist im Lieferumfang enthalten.

Die Tülleneinsätze der Baureihe FT kommen bei der Einführung von Flachleitungen zum Einsatz. Sie passen in die KEL-FL Kabeleinführungsleisten. Durch die innovative Konstruktion können Toleranzen an den Flachkabeln sehr gut ausgeglichen werden.

Vorteile

- Einführung von Flachkabeln und konfektionierten runden Leitungen mit nur einem KEL-Rahmen
- Einführung von Flachleitungen verschiedener Größen
- Platzsparende, kompakte Bauform

Spezifikationen

Material	KEL-FL: Polyamid (PA) FT: Elastomer
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP54, mit Dichtung und korrekter Auswahl Kabeltülle
Temperatur	KEL-FL: -40°C bis +140°C (statisch) FT: -40°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Aufbauhöhe	KEL-FL: 17 mm

Zubehör

KT Kabeltüllen	74 - 89
KTMB/KT-DPF Kabeltüllen, klein	81 - 83
KEL-EMV Kabelabfangleisten	260 - 262
ST Stopfen	85

Beschreibung	Typ	Art.-Nr.	Klemmbereich	VE
	FT-1 0	46201	Blindtülle	5
	FT-1 A	46210	Breite: 19 – 23 mm Dicke: 5.5 – 6 mm	5
	FT-1 B	46211	Breite: 28 – 33 mm Dicke: 5.5 – 6 mm	5
	FT-1 C	46212	Breite: 24 – 30 mm Dicke: 8.5 – 9 mm	5
	FT-1 E	46214	Breite: 19 – 24 mm Dicke: 6.5 – 7 mm	5
	FT-1 F	46215	Breite: 28 – 33 mm Dicke: 9 – 9.5 mm	5
	FT-2 0	46202	Blindtülle	5
	FT-2 A	46250	Breite: 32.5 – 38 mm Dicke: 5 – 5.5 mm	5
	FT-2 B	46251	Breite: 45 – 50.5 mm Dicke: 6 – 6.5 mm	5
	FT-2 C	46252	Breite: 47 – 52 mm Dicke: 9.5 – 10 mm	5
	FT-2 F	46255	Breite: 38 – 43 mm Dicke: 12.5 – 13 mm	5
	FT-2 G	46256	Breite: 49 – 54 mm Dicke: 5 – 6 mm	5
	FT-3 0	46203	Blindtülle	5
	FT-3 A	46300	Breite: 72 – 77 mm Dicke: 5 – 5.5 mm	5
	FT-4 0	46204	Blindtülle	5
	FT-4 A	46330	Breite: 85 – 99 mm Dicke: 4.2 – 5.2 mm	5

KEL-FL

Kabeleinführungsleisten für Flachleitungen



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Tüllen KT FT	Art.-Nr.	VE
		KEL-FL A	43 × 24	0× KT 1× FT-1	46100	10
		KEL-FL B	65 × 24	0× KT 1× FT-2	46105	10
		KEL-FL C	65 × 24	1× KT 1× FT-1	46110	10
		KEL-FL D	86 × 24	0× KT 1× FT-3	46115	10
		KEL-FL E	86 × 24	1× KT 1× FT-2	46120	10
		KEL-FL F	86 × 24	0× KT 2× FT-1	46125	10
		KEL-FL G	86 × 24	2× KT 1× FT-1	46130	10
		KEL-FL H	112 × 24	2× KT 1× FT-2	46135	10
		KEL-FL I	112 × 24	1× KT 2× FT-1	46140	10
		KEL-FL J	112 × 24	3× KT 1× FT-1	46145	10
		KEL-FL K	112 × 24	1× FT-1 1× FT-2	46150	10
		KEL-FL L	112 × 24	1× FT-4	46155	10

1
1.11
1.12
1.13
1.14
1.15
1.21
1.22
1.23
1.24
1.25
1.3

KEL-FG-ER Reihe

Flanschgehäuse zur 90° Kabeleinführung mit eingespritzter Dichtung und Schutzart IP65



Die Kabeleinführung KEL-FG-ER ermöglicht die Einführung, Abdichtung und Zugentlastung von Leitungen im 90° Winkel zum Gehäuse. Leitungen mit und ohne Stecker sowie Schläuche können geordnet eingeführt werden. Abhängig von der Baugröße können Leitungen von 1 bis 16 mm (Einfachtüllen KT 1 bis 15) bzw. 16 bis 35 mm (Einfachtüllen KT 16 bis 34) Durchmesser eingeführt, mit IP65 abgedichtet und zugleich nach DIN EN 62444 zugentlastet werden.

Durch die integrierte Dichtung am Flanschgehäuse wird eine Schutzart bis zu IP65 erreicht. Eine zusätzliche Flachdichtung für die Wandmontage ist im Lieferumfang enthalten.

Das Flanschgehäuse KEL-FG-ER-A passt auf Standardausbrüche 24-poliger schwerer Steckverbinder (36 x 112 mm), das Gehäuse KEL-FG-ER-B auf Ausbrüche 36 x 46 mm.

Das einreihige Flanschgehäuse KEL-FG-ER-E zeichnet sich durch die platzsparende Bauform aus und ist somit ideal bei beengten Platzverhältnissen und bei Leitungen mit flachen Steckverbindern (z. B. Sub-D).

Die Ausführung mit Gewindebuchsen ermöglicht das Anschrauben der Kabeleinführungsleiste an der Gehäuseinnenseite. Dies schützt vor Vandalismus und mutwilligem Abschrauben von der Außenseite.

Vorteile

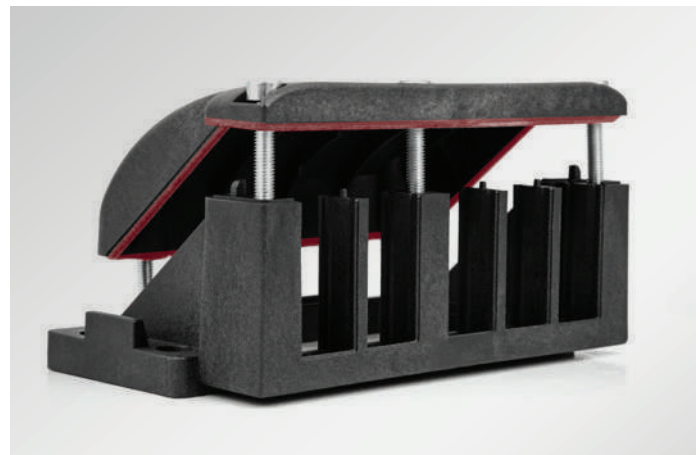
- Integrierte Dichtung
- Kabeleinführung im 90° Winkel zum Gehäuse
- Mechanischer Schutz der Leitung und Spritzwasserschutz an der Einführungsstelle
- Garantierhalt konfektionierter Leitungen
- Ideal auch für Leitungen mit Stecker (max. Ø 35 mm)
- Zugentlastung gemäß DIN EN 62444
- Hohe Stabilität, vibrationssicher
- Kombinierbar mit IMAS-CONNECT™ Adaptertüllen

Spezifikationen

Material	Polyamid (PA)
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP54, IP55, IP64, IP65 gemäß DIN EN 60529
Temperatur	-40°C bis +80°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Aufbauhöhe	57.5 mm

Zubehör

KT Kabeltüllen	74 - 89
AT Adaptertüllen	90-101
KEL-EMV Kabelabfangleisten	260 - 262
ST Stopfen	85



Eingespritzte Dichtung, hier in Rot hervorgehoben



Die Kabeleinführung bietet die Möglichkeit, die IMAS-CONNECT Adaptertüllen zu integrieren

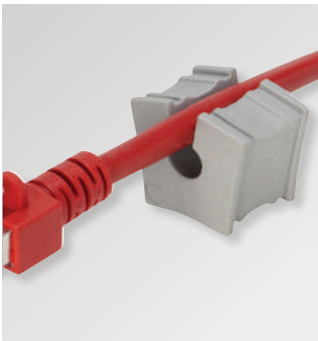
KEL-FG-ER

Flanschgehäuse zur 90° Kabeleinführung

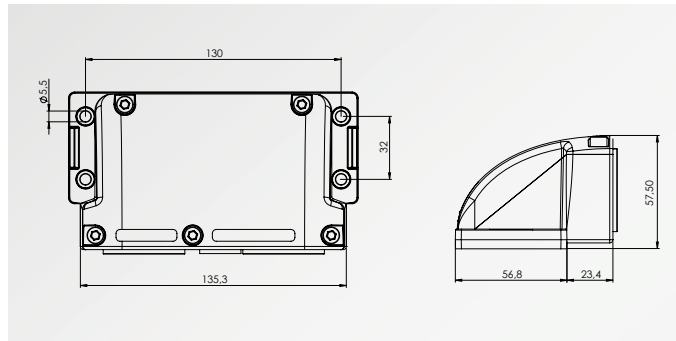
KEL-FG-ER A



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Tüllen KT klein groß	Art.-Nr.	VE
		KEL-FG-ER A10	36 x 112	10 -	42340	1
		KEL-FG-ER A10 mit V2A-Schrauben	36 x 112	10 -	42340.200	1
		KEL-FG-ER A10 mit Gewindebuchsen M4	36 x 112	10 -	42340.400	1
		KEL-FG-ER A7	36 x 112	6 1	42341	1
		KEL-FG-ER A7 mit V2A-Schrauben	36 x 112	6 1	42341.200	1
		KEL-FG-ER A7 mit Gewindebuchsen M4	36 x 112	6 1	42341.400	1
		KEL-FG-ER A4	36 x 112	2 2	42342	1
		KEL-FG-ER A4 mit V2A-Schrauben	36 x 112	2 2	42342.200	1
		KEL-FG-ER A4 mit Gewindebuchsen M4	36 x 112	2 2	42342.400	1



Teilbare Tüllen



- 1
- 1.11
- 1.12
- 1.13
- 1.14
- 1.15
- 1.21
- 1.22
- 1.23
- 1.24
- 1.25
- 1.3

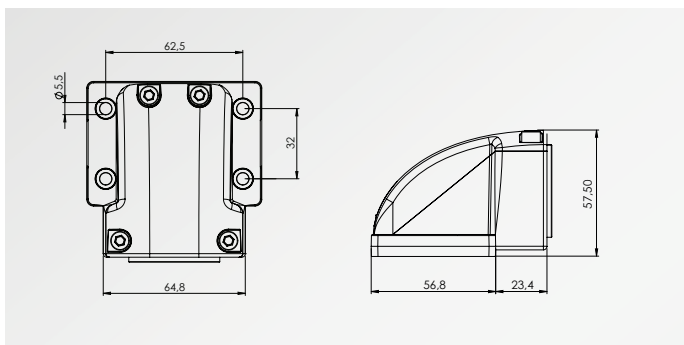
KEL-FG-ER

Flanschgehäuse zur 90° Kabeleinführung

KEL-FG-ER B



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Tüllen KT klein groß	Art.-Nr.	VE
		KEL-FG-ER B4	46 x 36	4 -	42344	1
		KEL-FG-ER B4 mit V2A-Schrauben	46 x 36	4 -	42344.200	1
		KEL-FG-ER B4 mit Gewindebuchsen M4	46 x 36	4 -	42344.400	1
		KEL-FG-ER B1	46 x 36	- 1	42343	1
		KEL-FG-ER B1 mit V2A-Schrauben	46 x 36	- 1	42343.200	1
		KEL-FG-ER B1 mit Gewindebuchsen M4	46 x 36	- 1	42343.400	1



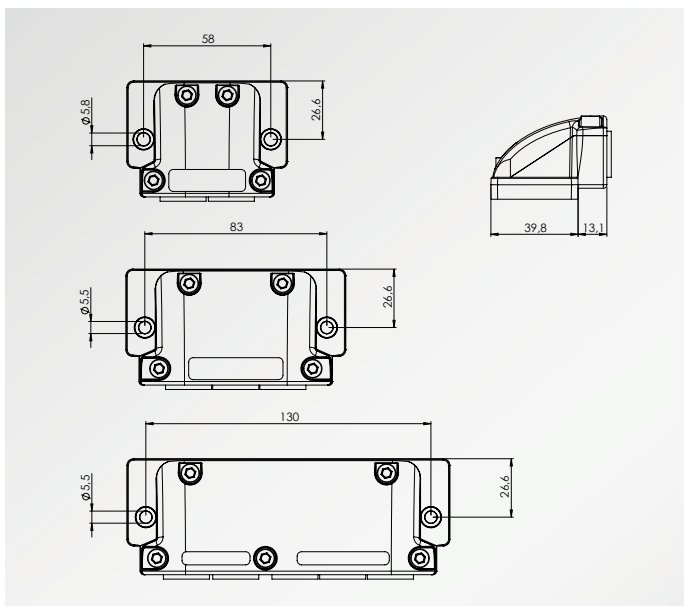
KEL-FG-ER

Flanschgehäuse zur 90° Kabeleinführung

KEL-FG-ER E



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Tüllen KT klein groß	Art.-Nr.	VE
		KEL-FG-ER E2	43 x 24	2 -	42345	5
		KEL-FG-ER E2 mit V2A-Schrauben	43 x 24	2 -	42345.200	5
		KEL-FG-ER E2 mit Gewindebuchsen M4	43 x 24	2 -	42345.400	5
		KEL-FG-ER E3	65 x 24	3 -	42346	5
		KEL-FG-ER E3 mit V2A-Schrauben	65 x 24	3 -	42346.200	5
		KEL-FG-ER E3 mit Gewindebuchsen M4	65 x 24	3 -	42346.400	5
		KEL-FG-ER E5	112 x 24	5 -	42347	5
		KEL-FG-ER E5 mit V2A-Schrauben	112 x 24	5 -	42347.200	5
		KEL-FG-ER E5 mit Gewindebuchsen M4	112 x 24	5 -	42347.400	5



- 1
- 1.11
- 1.12
- 1.13
- 1.14
- 1.15
- 1.21
- 1.22
- 1.23
- 1.24
- 1.25
- 1.3

KEL-FG Reihe

Flanschgehäuse zur 90° Kabeleinführung mit Schutzart IP54



Die Kabeleinführung KEL-FG ermöglicht die Einführung, Abdichtung und Zugentlastung (nach DIN EN 62444) von Leitungen im 90° Winkel zum Gehäuse. Leitungen mit und ohne Stecker sowie Schläuche können geordnet eingeführt werden.

Das Flanschgehäuse KEL-FG-A passt auf Standardausbrüche 24-poliger schwerer Steckverbinder (36 x 112 mm), das Gehäuse KEL-FG-B auf Ausbrüche 36 x 46 mm.

Das einreihige Flanschgehäuse KEL-FG-E zeichnet sich durch die platzsparende Bauform aus und ist somit ideal bei beengten Platzverhältnissen und bei Leitungen mit flachen Steckverbindern (z. B. Sub-D).

Eine Flachdichtung für die Wandmontage ist im Lieferumfang enthalten. Zur werkzeugfreien Montage/Demontage des Flanschgehäuses KEL-FG-A kann der Montagerahmen KEL-SNAP 24 eingesetzt werden.

Die Ausführung mit Gewindebuchsen ermöglicht das Anschrauben der Kabeleinführungsleiste an der Gehäuseinnenseite. Dies schützt vor Vandalismus und mutwilligem Abschrauben von der Außenseite.

Vorteile

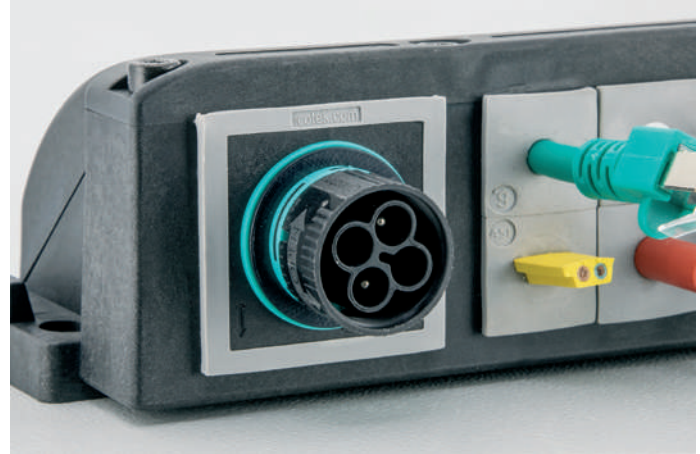
- Kabeleinführung im 90° Winkel zum Gehäuse
- Mechanischer Schutz der Leitung und Spritzwasserschutz an der Einführungsstelle
- Garantierhalt konfektionierter Leitungen
- Ideal auch für Leitungen mit Stecker (max. Ø 35 mm)
- Zugentlastung gemäß DIN EN 62444
- Hohe Stabilität, vibrationsicher
- Platzsparende, kompakte Bauform (KEL-FG-B, KEL-FG-E)
- Optimal für D-Sub Stecker (KEL-FG-E)
- Kombinierbar mit IMAS-CONNECT Adaptertüllen

Spezifikationen

Material	Polyamid (PA)
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP54, mit Dichtung und korrekter Auswahl Kabeltülle
Temperatur	-40°C bis +140°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

Zubehör

KT Kabeltüllen	74 - 89
AT Adaptertüllen	90 - 101
KEL-SNAP Aufschnapprahmen	52 - 55
KEL-EMV Kabelabfangleisten	260 - 262
ST Stopfen	85



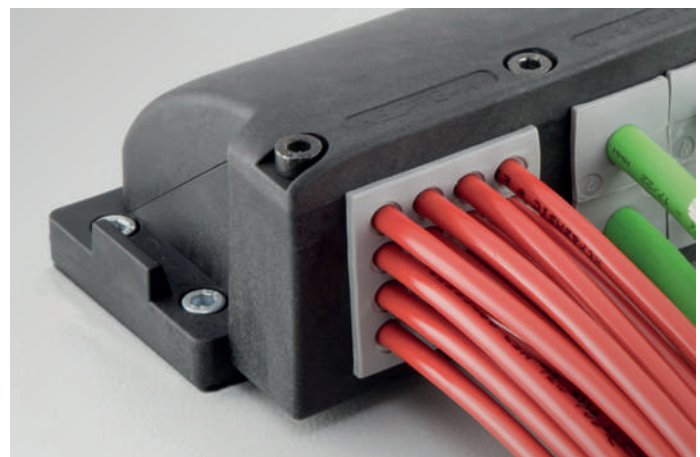
Die Kabeleinführungsleisten bieten die Möglichkeit, die IMAS-CONNECT Adaptertüllen zu integrieren



Optional mit V2A-Schrauben erhältlich



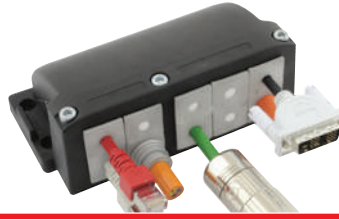
Optional mit Gewindebuchsen erhältlich



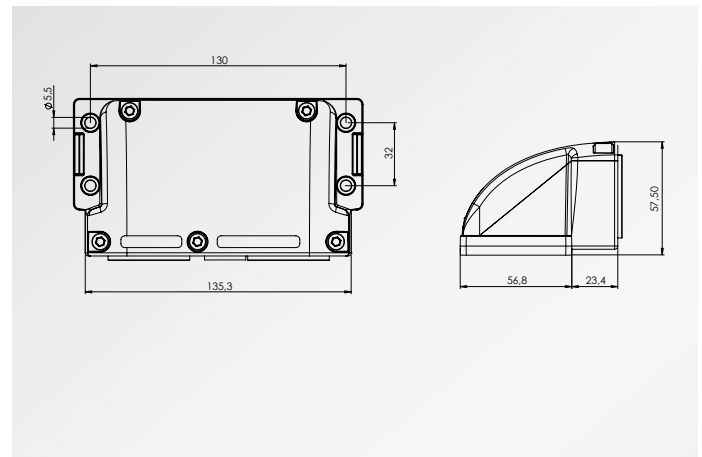
KEL-FG

Flanschgehäuse zur 90° Kabeleinführung

KEL-FG-A



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Tüllen KT klein groß	Art.-Nr.	VE
		KEL-FG-A10	36 x 112	10 -	42320	1
		KEL-FG-A10 mit V2A-Schrauben	36 x 112	10 -	42320.200	1
		KEL-FG-A10 mit Gewindebuchsen M4	36 x 112	10 -	42320.400	1
		KEL-FG-A7	36 x 112	6 1	42322	1
		KEL-FG-A7 mit V2A-Schrauben	36 x 112	6 1	42322.200	1
		KEL-FG-A7 mit Gewindebuchsen M4	36 x 112	6 1	42322.400	1
		KEL-FG-A4	36 x 112	2 2	42324	1
		KEL-FG-A4 mit V2A-Schrauben	36 x 112	2 2	42324.200	1
		KEL-FG-A4 mit Gewindebuchsen M4	36 x 112	2 2	42324.400	1



KEL-FG-A

- 1
- 1.11
- 1.12
- 1.13
- 1.14
- 1.15
- 1.21
- 1.22
- 1.23
- 1.24
- 1.25
- 1.3

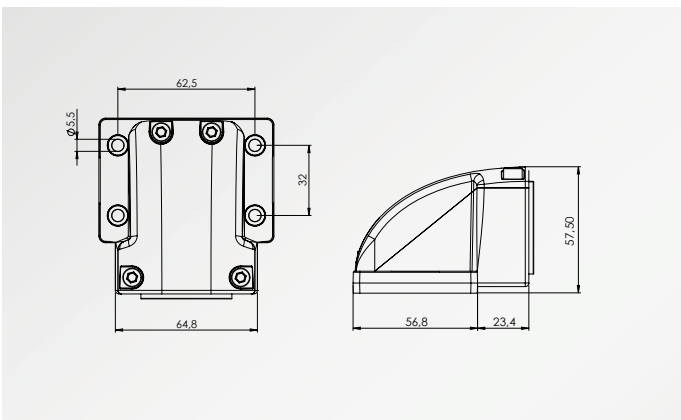
KEL-FG

Flanschgehäuse zur 90° Kabeleinführung

KEL-FG-B



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Tüllen KT klein groß	Art.-Nr.	VE
		KEL-FG-B4	46 x 36	4 -	42330	1
		KEL-FG-B4 mit V2A-Schrauben	46 x 36	4 -	42330.200	1
		KEL-FG-B4 mit Gewindebuchsen M4	46 x 36	4 -	42330.400	1
		KEL-FG-B1	46 x 36	- 1	42332	1
		KEL-FG-B1 mit V2A-Schrauben	46 x 36	- 1	42332.200	1
		KEL-FG-B1 mit Gewindebuchsen M4	46 x 36	- 1	42332.400	1



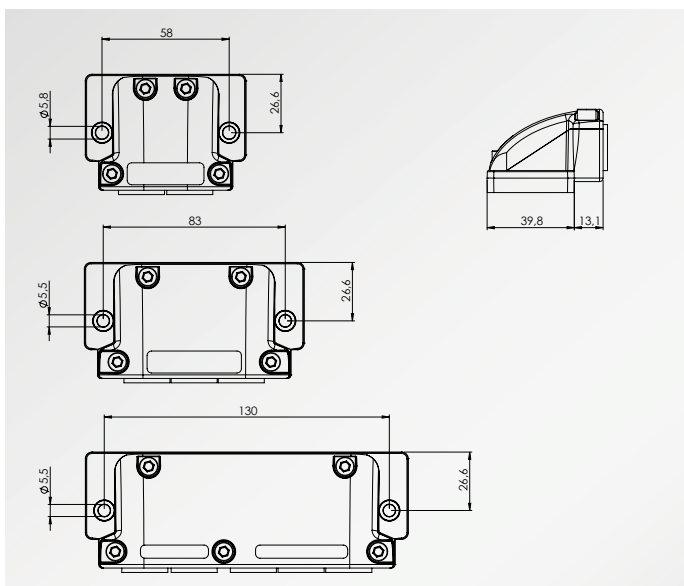
KEL-FG

Flanschgehäuse zur 90° Kabeleinführung

KEL-FG-E



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Tüllen KT klein groß	Art.-Nr.	VE
		KEL-FG-E2	43 x 24	2 -	42333	5
		KEL-FG-E2 mit V2A-Schrauben	43 x 24	2 -	42333.200	5
		KEL-FG-E2 mit Gewindebuchsen M4	43 x 24	2 -	42333.400	5
		KEL-FG-E3	65 x 24	3 -	42334	5
		KEL-FG-E3 mit V2A-Schrauben	65 x 24	3 -	42334.200	5
		KEL-FG-E3 mit Gewindebuchsen M4	65 x 24	3 -	42334.400	5
		KEL-FG-E5	112 x 24	5 -	42336	5
		KEL-FG-E5 mit V2A-Schrauben	112 x 24	5 -	42336.200	5
		KEL-FG-E5 mit Gewindebuchsen M4	112 x 24	5 -	42336.400	5



i Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

- 1
- 1.11
- 1.12
- 1.13
- 1.14
- 1.15
- 1.21
- 1.22
- 1.23
- 1.24
- 1.25
- 1.3

KEL-FW

Flanschwinkel zur 90° Kabeleinführung mit Schutzart IP65



Mit dem neuen Flanschwinkel KEL-FW lassen sich Leitungen im 90° Winkel über einen großen Biegeradius einführen. Der Klappdeckel ist durch ein Scharnier unverlierbar mit dem Anbaugehäuse verbunden. Das System ist dadurch sehr einfach und schnell zu montieren. Die KEL-FW wird vorab an den beiden hinteren Bohrlöcher am Gehäuse verschraubt und dann mit den gewünschten Kabeltüllen bestückt. Anschließend wird der Deckel heruntergeklappt, arretiert und an den beiden vorderen Bohrlöcher mit dem Gehäuse verschraubt.

Die KEL-FW ist mit einer integrierten Dichtung ausgestattet und erreicht dadurch die hohe Schutzart IP65. Eine zusätzliche Flachdichtung für die Wandmontage ist im Lieferumfang enthalten.

Es können sowohl Leitungen mit Stecker als auch ohne Stecker bis zu einem Durchmesser von 35 mm eingeführt und nach DIN EN 62444 zugentlastet werden. Nachrüstungen und Servicearbeiten sind problemlos und schnell durchführbar.

Vorteile

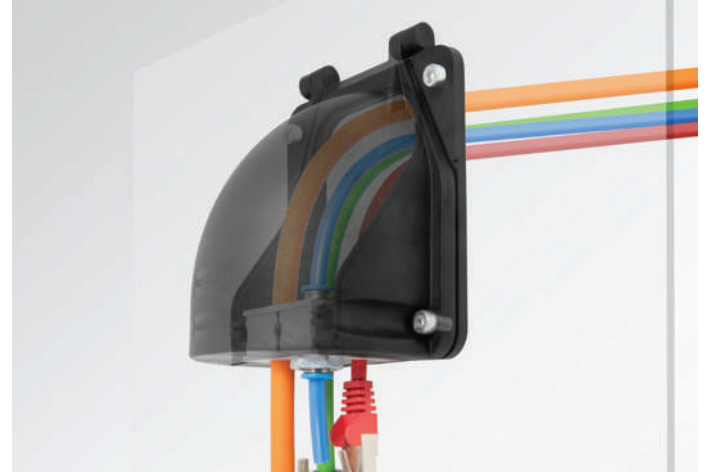
- Unverlierbarer Deckel, mit Arretierung bei 90°-Öffnung
- Integrierte Dichtung
- Kabeleinführung im 90° Winkel zum Gehäuse
- Großer Biegeradius der geführten Leitungen möglich (r max. = 150 mm), ideal für starre Leitungen
- Mechanischer Schutz der Leitung und Spritzwasserschutz an der Einführungsstelle
- Garantierhalt konfektionierter Leitungen
- Nachrüstungen, Servicearbeiten schnell durchführbar
- Ideal auch für Leitungen mit Stecker (max. \varnothing 35 mm)
- Zugentlastung gemäß DIN EN 62444
- Hohe Stabilität, vibrationssicher
- Kombinierbar mit IMAS-CONNECT Adaptertüllen

Spezifikationen

Material	Polyamid (PA)
Farbe	Schwarz (RAL 9005)
Schutzart	IP65 (zertifiziert nach DIN EN 60529)
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Temperatur	-40°C bis +90°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

Zubehör

Blechlocher CONFiX	388
KT Kabeltüllen	74 - 89
IMAS-CONNECT Adaptertüllen 90 - 101	



Unverlierbarer Deckel für einfache Montage



Integrierte Dichtung für Schutzart IP65



Teilbare Tüllen

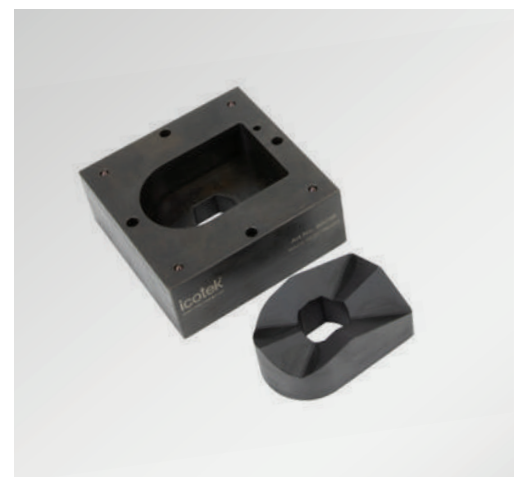
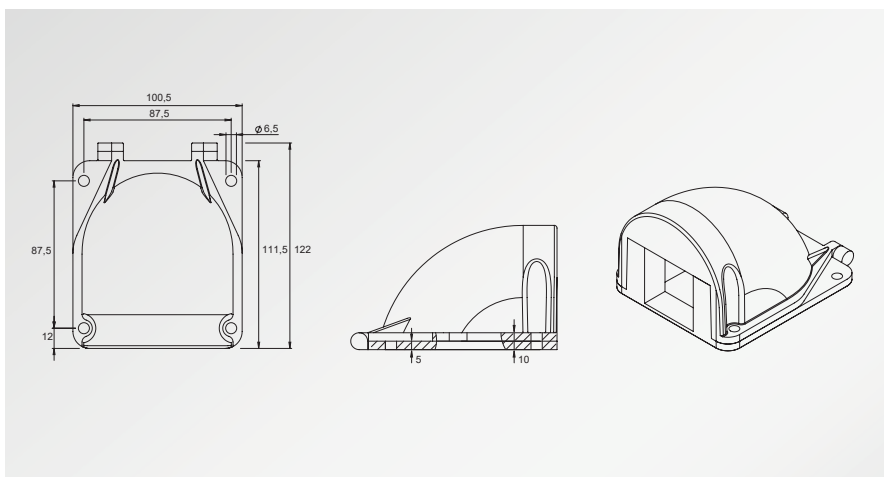
KEL-FW

Flanschwinkel zur 90° Kabeleinführung
mit Schutzart IP65



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Abmessung A x B x H mm	Ausbruch mm	Bohrung ϕ	Tüllen KT klein groß	Art.-Nr.	VE
		KEL-FW-B1	121,5 x 100,5 x 75,0	62 x 86 mm	4 x 6,5 mm	- 1	42460	1
		KEL-FW-B4	121,5 x 100,5 x 75,0	62 x 86 mm	4 x 6,5 mm	4 -	42461	1

Passende Blechlocher finden Sie auf S. 374



- 1
- 1.11
- 1.12
- 1.13
- 1.14
- 1.15
- 1.21
- 1.22
- 1.23
- 1.24
- 1.25
- 1.3

KEL-SNAP-S

Aufschnapprahmen, teilbar mit Schutzart IP54

IP54

Den bewährten Aufschnapprahmen KEL-SNAP bietet icotek auch als teilbare Variante KEL-SNAP-S an. Die Aufschnapprahmen ermöglichen eine schnelle und werkzeuglose Montage der KEL-FA/KEL/KEL-U/KEL-QUICK/KEL-FG-A Kabeleinführungsleisten.

Die KEL-SNAP wird mit der Variante „S“ noch vielseitiger. Durch die Teilbarkeit des Aufschnapprahmens lässt sich dieser auch nachträglich problemlos montieren. Sollte ein bereits montierter KEL-SNAP beschädigt werden, so lässt sich dieser durch einen teilbaren Rahmen ersetzen, ohne alle bereits durchgeführten Leitungen abklemmen und die vorhandene KEL demontieren zu müssen.

Vorteile

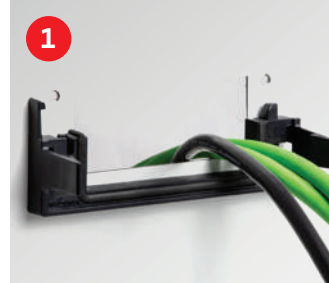
- Nachträgliche Montage möglich
- Bei Demontage (z. B. Wartungsarbeiten) entfällt das Ab- und Wiedereinschrauben der KEL-Leisten
- Bohrbild identisch mit dem der KEL-Leisten
- Dichtungen sind bereits im SNAP-Rahmen integriert
- Einrasten vorkonfekionierter Kabelsätze
- Ein Durchfädeln der Leitungen durch den Aufschnapprahmen entfällt da der teilbare Rahmen erst zusammengerastet wird, wenn die Leitungen bereits durch den Ausbruch durchgeführt wurden

Spezifikationen

Material	Polyamid (PA)
Schutzart	IP54
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Temperatur	-40°C bis +140°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

Passend für

KEL-FA Kabeleinführungsleisten	24 - 27
KEL Kabeleinführungsleisten	28 - 37
KEL-U Kabeleinführungsleisten	20 - 22
KEL-FG Flanschgehäuse	46 - 49
KEL-QUICK Kabeleinführungen	105 - 107
MP Modulplatten	314 - 315
BPK-SNAP Blindplatten	332



Integrierte umlaufende Dichtung
(IP54)

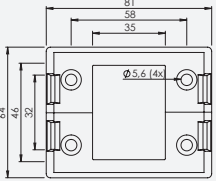
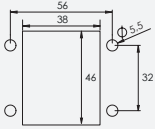
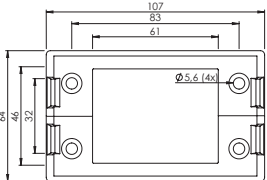
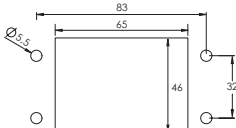
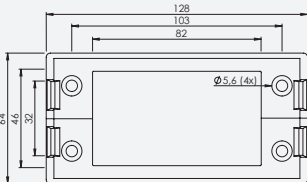
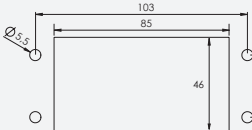
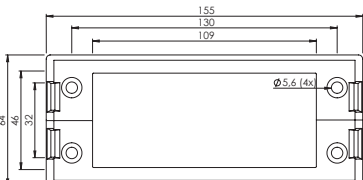
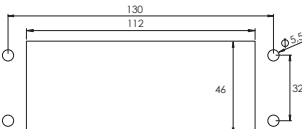


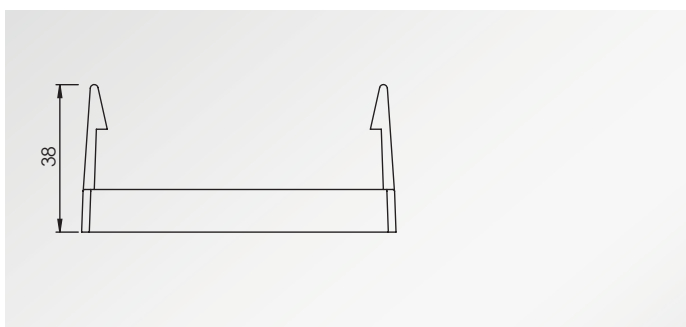
Snap-in Lasche
(IP54)

KEL-SNAP-S

Teilbarer Aufschnapprahmen



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	passend für	Art.-Nr.	VE
		KEL-SNAP-S-B	46 × 38	KEL-B KEL-U-B KEL-QUICK-B	42063	10
		KEL-SNAP-S-10	46 × 65	KEL 10 KEL-U 10 KEL-QUICK 10	42062	10
		KEL-SNAP-S-16	46 × 85	KEL 16 KEL-U 16 KEL-QUICK 16	42061	10
		KEL-SNAP-S-24	46 × 112	KEL 24 KEL-U 24 KEL-FG-A KEL-QUICK 24	42060	10



 Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

- 1
- 1.11
- 1.12
- 1.13
- 1.14
- 1.15
- 1.21
- 1.22
- 1.23
- 1.24
- 1.25
- 1.3

KEL-SNAP

Aufschnapprahmen mit Schutzart IP54



Die patentierten KEL-SNAP Aufschnapprahmen ermöglichen eine schnelle und werkzeuglose Montage der KEL-FA/KEL/KEL-U/KEL-QUICK/KEL-FG-A Kabeleinführungsleisten.

Schaltschränke können vom Steuerungsbauer bereits im Vorfeld mit den KEL-SNAP Rahmen ausgestattet werden, um eine spätere Montage beim Maschinenbauer zu erleichtern. Nicht benötigte Rahmen können mit der Blindplatte BPK-SNAP verschlossen werden. Dichtungen sind bereits im SNAP-Rahmen integriert.

Für die Ausbruchbreite kann anstatt 36 mm auch 46 mm gewählt werden. Dadurch können auch größere konfektionierte Steckverbinder eingeführt werden.

Vorteile

- Bei Demontage (z. B. Wartungsarbeiten) entfällt das Ab- und Wiederschrauben der KEL-Leisten
- Bohrbild identisch mit KEL-Leisten (außer KEL-SNAP-B)
- Dichtungen sind bereits im SNAP-Rahmen integriert
- Einrasten vorkonfekzionierter Kabelsätze

Spezifikationen

Material	Polyamid (PA)
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP54, zertifiziert nach DIN EN 60529:2014-09
Temperatur	-40°C bis +140°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

Passend für

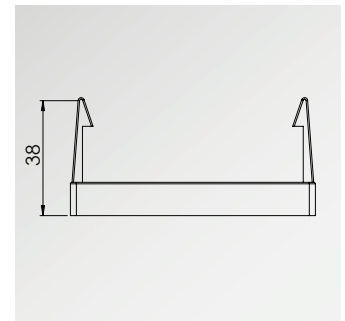
KEL-FA Kabeleinführungsleisten	24 - 27
KEL Kabeleinführungsleisten	28 - 37
KEL-U Kabeleinführungsleisten	20 - 22
KEL-FG Flanschgehäuse	46 - 49
KEL-QUICK Kabeleinführungen	105 - 107
MP Modulplatten	314 - 315
BPK-SNAP Blindplatten	332



Integrierte umlaufende Dichtung (IP54)



Blindplatte BPK-SNAP, siehe S. 332



i Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

KEL-SNAP

Aufschnapprahmen



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	passend für	Art.-Nr.	VE
		KEL-SNAP-B	46 × 38	KEL-B KEL-U-B KEL-QUICK-B	42038	10
		KEL-SNAP 10	46 × 65	KEL 10 KEL-U 10 KEL-QUICK 10	42039	10
		KEL-SNAP 16	46 × 85	KEL 16 KEL-U 16 KEL-QUICK 16	42040	10
		KEL-SNAP 24	46 × 112	KEL 24 KEL-U 24 KEL-FG-A KEL-QUICK 24	42042	10
		KEL-SNAP 24-E	71 × 112	KEL 24-E	42044	1
		KEL-SNAP 24-MT	89 × 112	KEL 24-MT	42046	1

1
1.11
1.12
1.13
1.14
1.15
1.21
1.22
1.23
1.24
1.25
1.3

KEL-JUMBO

Kabeleinführungsleisten

KTF, KTF-SCDP

Kabtüllen für KEL-JUMBO



KTF

KTF-SCDP

Die Baureihe KEL-JUMBO ermöglicht die Einführung und Abdichtung von Versorgungsleitungen und Schläuchen mit Durchmesser bis zu 65 mm.

Durch die innovative Membrantechnik können Biegungen der Leitungen durch einen „schwimmenden“ Bereich ausgeglichen werden.

Wir empfehlen, runde Ausschnitte vorzunehmen, die etwa 15 – 20% größer sein sollten als der Kabeldurchmesser. Eine Flachdichtung für die Wandmontage ist im Lieferumfang enthalten.

Die Tülleneinsätze der Baureihe KTF kommen bei der Einführung von Leitungen bis zu 65 mm zum Einsatz.

Die anpassbare Kabeltülle KTF-SCDP ermöglicht das Einführen und Abdichten von Versorgungsleitungen und Schläuchen mit Durchmesser bis zu 55 mm.

Durch die Verwendung der Adaptertülle KTA können verhältnismäßig kleine Leitungen mit großen Steckern konfektioniert eingeführt werden.

Vorteile

- Kabeleinführung von Leitungen bis 65 mm
- Schräges Einfahren von unflexiblen Leitungen und starren Kabeln möglich
- Garantierhalt konfektionierter Leitungen
- Nachrüstungen, Servicearbeiten schnell durchführbar

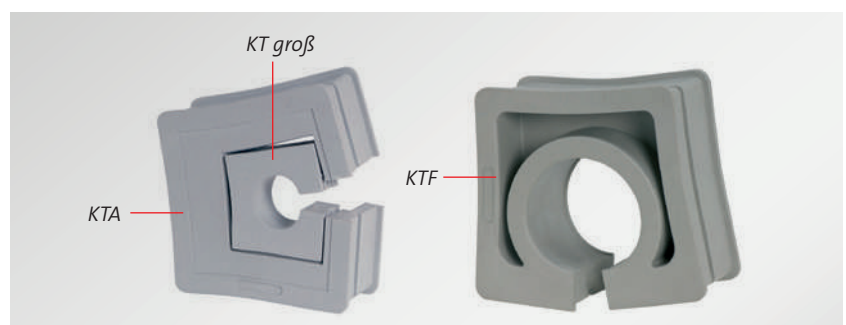
Spezifikationen

Material	KEL-JUMBO: Polyamid (PA) KTF, KTF-SCDP: Elastomer
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP54
Temperatur	KEL-JUMBO: -40°C bis +140°C (statisch) KTF, KTF-SCDP: -40°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Ausbruch	Rund (empfohlen)
Aufbauhöhe	35 mm

Zubehör

KDR-ESR Bodenblech	300 - 311
KDR2 Geteilte Bodenbleche	312 - 313
MP Modulplatten	314 - 315

Typ	Art.-Nr.	Klemmbereich	VE
KTF 34	42376	33 – 36 mm	1
KTF 38	42379	37 – 40 mm	1
KTF 42	42382	41 – 44 mm	1
KTF 46	42385	45 – 48 mm	1
KTF 50	42388	48 – 52 mm	1
KTF 54	42391	53 – 56 mm	1
KTF 58	42394	56 – 60 mm	1
KTF 62	42397	61 – 65 mm	1
KTF 00	42371	Blindtülle	1
KTA	42370	Adaptertülle für KT groß	1
KTF-SCDP-A	42398	8 – 55 mm	1

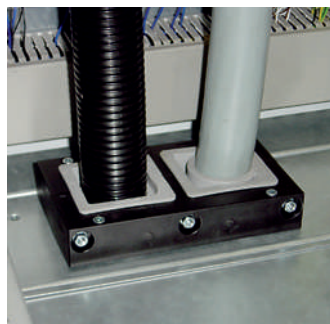


KEL-JUMBO

Kabeleinführungsleisten
für Versorgungsleitungen
und Wellschläuche



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Art.-Nr.	Abmessungen Länge Breite Höhe	VE
		KEL-JUMBO 1	42360	110 × 116 × 35 mm	1
		KEL-JUMBO 1 mit V2A-Schrauben	42360.200	110 × 116 × 35 mm	1
		KEL-JUMBO 2	42350	200 × 116 × 35 mm	1
		KEL-JUMBO 2 mit V2A-Schrauben	42350.200	200 × 116 × 35 mm	1



- 1
- 1.11
- 1.12
- 1.13
- 1.14
- 1.15
- 1.21
- 1.22
- 1.23
- 1.24
- 1.25
- 1.3

1.12 Teilbare Kabelverschraubungen für das KT-Tüllensystem



Für metrische Ausbrüche von M20 bis M80 bietet icotek teilbare KVT Kabelverschraubungen für Leitungen mit und ohne Stecker an. Damit lassen sich Leitungen von 1 bis 35 mm Durchmesser auch im Wartungsfall oder bei der Nachrüstung mit fertigen Kabelsätzen sehr schnell und sicher in Gehäuse oder Schaltschränke einführen und mit bis zu IP66/IP68/UL Type 4X* abdichten.

Die schnelle und einfache Bestückung ist durch ein konsequent teilbares System möglich. Geschlitzte KT Kabeltüllen werden um die Leitungen gelegt. Anschließend werden diese in eine der beiden Halbschalen der Kabelverschraubung eingesetzt.

Je nach Größe der Kabelverschraubung können 1, 2, 4 oder 6 Kabeltüllen montiert werden. Die beiden Halbschalen der Kabelverschraubung werden werkzeuglos miteinander verrastet oder verschraubt, die Leitungen werden sicher und zuverlässig in der Kabelverschraubung geführt.

Zur Montage an der Gehäusewand werden die Kabelverschraubungen werkzeuglos direkt und sicher in die Wand eingerastet oder mit einer Gegenmutter verschraubt.

Verschraubbar oder rastbar

Durch das Verschrauben des Aufsetzrahmens wird ein hoher Anpressdruck erreicht

Edelstahlschrauben standardmäßig

Konsequent teilbares System

Schnelle und einfache Montage

Für metrische Ausbrüche M20 – M80

Hohe Packungsdichte der Leitungen sowie große Variabilität bei Kabeltüllen

Integrierte Zugentlastung nach DIN EN 62444 – keine zusätzlichen Kabelbinder erforderlich!

Integrierte Dichtung

Garantieerhalt konfektionierter Leitungen

Auch spezielle Gegenmuttern für z. B. SUB-D-/PROFIBUS-Stecker sowie geteilte Gegenmuttern erhältlich

KVT-ER

IP68

KVT-ER 63/4 bestückt mit Druckausgleichselement PCE, siehe Seite 100

1
1.11
1.12
1.13
1.14
1.15
1.2
1.21
1.22
1.23
1.24
1.25
1.3



Teilbare Kabelverschraubungen
zum Verschrauben mit Gegenmutter,
M25 – M63,
bis Leitungsdurchmesser 35 mm

KVT-ER Reihe

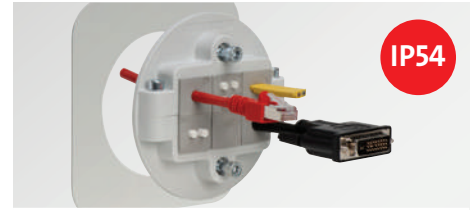
60 – 61



Teilbare Kabelverschraubungen
zum Verschrauben mit Gegenmutter,
M20 – M63,
bis Leitungsdurchmesser 35 mm

KVT

62 – 63



Teilbare Kabelverschraubungen
zum Verschrauben,
M80,
bis Leitungsdurchmesser 35 mm

KVT 80

64



Teilbare Kabelverschraubungen
zum Einrasten,
M32 – M63,
bis Leitungsdurchmesser 35 mm

KVT-SNAP

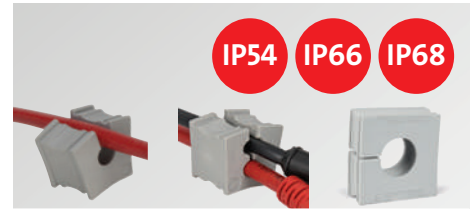
65



Teilbare Kabelverschraubungen
zur 90° Kabeleinführung,
zum Verschrauben mit Gegenmutter,
M32 – M50,
bis Leitungsdurchmesser 35 mm

KVT-W90

66



Kabeltüllen
teilbar und nicht teilbar,
einfach, mehrfach, Sondertüllen,
für Leitungen mit und ohne Stecker,
Leitungsdurchmesser 1 – 35 mm

74 – 89



IMAS-CONNECT™
Modulares Adapter-System
für das KT-System

Adaptertüllen / PCE / Zubehör

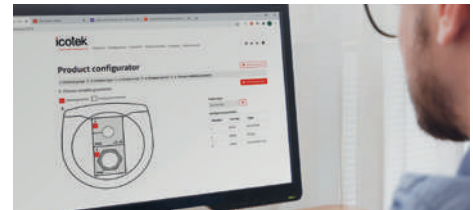
90 – 101



Gewindeverlängerung
für Kabelverschraubungen
und Kabeldurchführungen
M32, M50, M63

TE-M

334 – 337



Produktkonfigurator
www.icotek.com/de/konfig

67

1
1.11
1.12
1.13
1.14
1.15
1.2
1.21
1.22
1.23
1.24
1.25
1.3

KVT-ER Reihe

Teilbare Kabelverschraubung zum Verschrauben mit Gegenmutter mit Schutzart IP66/IP68



Die KVT-ER ist eine teilbare Kabelverschraubung, die das Einführen von konfektionierten Leitungen oder fertigen Kabelsätzen ermöglicht. Aber auch nicht konfektionierte elektrische, pneumatische oder hydraulische Leitungen sowie Wellschläuche lassen sich mit der teilbaren Kabelverschraubung KVT-ER problemlos in Schaltschränke, Gehäuse oder Maschinen einführen, abdichten und gegen Zug entlasten.

Bis zu 4 Leitungen von 1 bis 16 mm (mit Einfach-Kabeltüllen KT 1 – KT 15) bzw. eine Leitung von 16 bis 35 mm (Einfach-Kabeltüllen KT 16 – KT 34) Durchmesser können mit der Kabelverschraubung eingeführt werden.

Die maximalen Dimensionen der durchführbaren Stecker sind nur von den metrischen Ausbruchgrößen abhängig, nicht von den Kabeltüllen. Bedingt durch die konsequente Teilbarkeit sind anschließende Nachrüstungen oder Servicearbeiten problemlos möglich. Die Kabelverschraubung wird einfach um die Leitungen herum montiert.

Die KVT-ER setzt auf metrische Standardausbrüche M25, M32, M50 und M63 auf. Es wird empfohlen, Rahmen und Abschlussdeckel mit 2 Nm zu verschrauben. Hierdurch entsteht der erforderliche Anpressdruck.

Durch diesen Anpressdruck, die eingespritzte Elastomer-Dichtung und die Verwendung von KT Einfach-Kabeltüllen erfüllt die KVT-ER die Schutzarten IP65/IP66/IP67/IP68 sowie UL Type 12 & 4X* (zertifiziert nach UL 50E). Hinweis: Beim Einsatz von Mehrfach- und Sondertüllen verringert sich die Schutzart auf IP54.

Die KVT-ER bietet eine Zugentlastung gemäß DIN EN 62444.

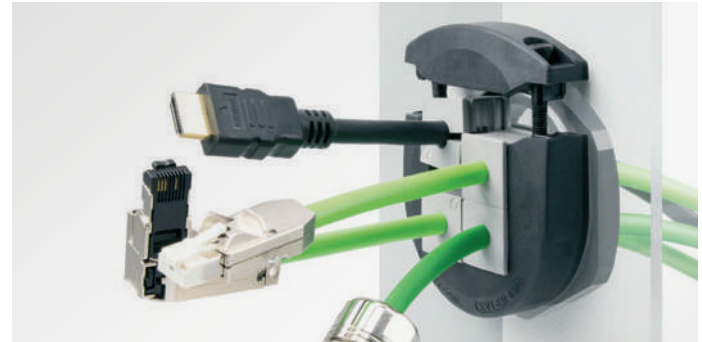
Vorteile

- Sehr hohe Zugentlastung nach DIN EN 62444
- Einführung konfektionierter Leitungen
- Garantierhalt konfektionierter Leitungen
- Nachrüstungen, Servicearbeiten schnell durchführbar
- Passend auf metrische Standardausbrüche
- Hohe Packungsdichte, große Variabilität
- Gegenmutter ist im Lieferumfang enthalten
- Schrauben aus V2A Edelstahl
- Extrem robuste Ausführung, vibrations sicher
- Modernes Design

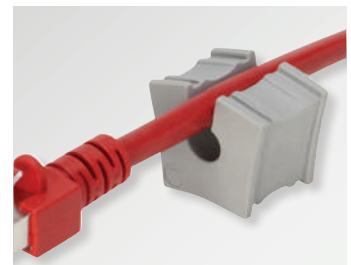
Spezifikationen

Material	Korpus: Polypropylen (PP) Integr. Dichtung: Elastomer
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP65/IP66/IP67/IP68, mit korrekter Auswahl Einzel-Kabeltülle (zertifiziert nach DIN EN 60529:2014-09)
Temperatur	-40°C bis +110°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Ausbruchmaß	Metrische Standardausbrüche

 Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.



Zertifizierte Schutzarten
IP65/IP66/IP67/IP68



Teilbare Tüllen



Eingespritzte Dichtung
aus Elastomer



Kombinierbar mit TE-M Gewinde-
verlängerung



Gegenmuttern

Spezielle Gegenmuttern mit Aussparungen sind lose erhältlich.

KGM-SUB-D9

passend für SUB-D9 Stecker
Erforderlicher Wandausbruch:
ø 36 mm, VE: 10
■ Art.-Nr. 45106

KGM-SUB-D25

passend für SUB-D25 Stecker
Erforderlicher Wandausbruch:
ø 50 – 54 mm, VE: 10
■ Art.-Nr. 45110

Typ GMT: Gegenmutter, geteilt,
S. 346

KVT-ER

Teilbare Kabelverschraubung,
zum Verschrauben mit Gegenmutter



Beschreibung	Typ	Art.-Nr.	Tüllen KT klein groß	Ausbruch** Durchmesser	Gewinde Gewindelänge	VE
	KVT-ER 25*	45450	1 -	25.5 mm	M25 × 1.5 Länge: 18 mm	10
	KVT-ER 32	45452	1 -	32.5 mm	M32 × 1.5 Länge: 18 mm	10
	KVT-ER 50 2	45454	2 -	50.5 mm	M50 × 1.5 Länge: 18 mm	5
	KVT-ER 63 1	45455	- 1	63.5 mm	M63 × 1.5 Länge: 18 mm	5
	KVT-ER 63 4	45456	4 -	63.5 mm	M63 × 1.5 Länge: 18 mm	5

Zubehör

KT Kabeltüllen	76 - 77
AT Adaptertüllen	92 - 97
KVT-EMV Bügel	263
KGM Gegenmuttern	346
ST Stopfen	85
Blechlocher, rund	384 - 387
TE-M	334 - 337

* Max. Leitungsdurchmesser 15 mm

** Hinweis: Bitte beachten Sie eventuelle Lackschichten bzw. Pulverschichten!

1
1.11
1.12
1.13
1.14
1.15
1.2
1.21
1.22
1.23
1.24
1.25
1.3

KVT Reihe

Teilbare Kabelverschraubung zum Verschrauben mit Gegenmutter mit Schutzart IP54



Die geteilte Kabelverschraubung KVT ermöglicht die Einführung von konfektionierten Leitungen oder fertigen Kabelsätzen.

Passende Gegenmutter sowie eine Ringdichtung sind im Lieferumfang enthalten. Zur Durchführung von z. B. SUB-D- und PROFIBUS-Steckern wird die KVT auch mit speziellen Gegenmuttern angeboten.

Vorteile

- Einführung konfektionierter Leitungen
- Garantierhalt konfektionierter Leitungen
- Nachrüstungen, Servicearbeiten schnell durchführbar
- Passend auf metrische Standardausbrüche
- Hohe Packungsdichte, große Variabilität
- Gegenmutter ist im Lieferumfang enthalten

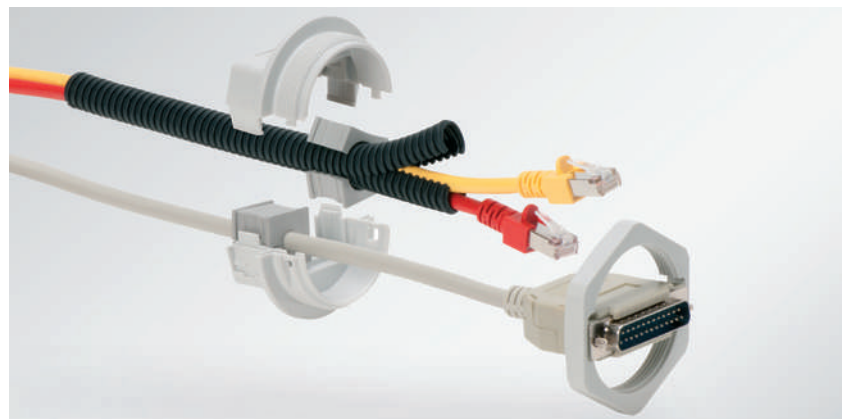
Spezifikationen

Material	Polycarbonat (PC)
Farbe	■ grau (ähnlich RAL 7035) ■ schwarz
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP54, mit Dichtung und korrekter Auswahl der Kabeltülle (zertifiziert nach DIN EN 60529:2014-09)
Temperatur	-30°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Ausbruchmaß	Metrische Standardausbrüche

Beschreibung	Typ	Art.-Nr.	Tüllen KT klein groß	Gewinde Gewindelänge	VE
	KVT 20**	■ 45034 ■ 45024	1 -	M20 × 1.5 Länge: 14 mm	10
	KVT 25***	■ 45035 ■ 45025	1 -	M25 × 1.5 Länge: 14 mm	10
	KVT 32	■ 45036 ■ 45026	1 -	M32 × 1.5 Länge: 14 mm	10
	KVT 32 + KGM-SUB-D9	■ 45037 ■ 45027	1 -	M32 × 1.5 Länge: 14 mm	10

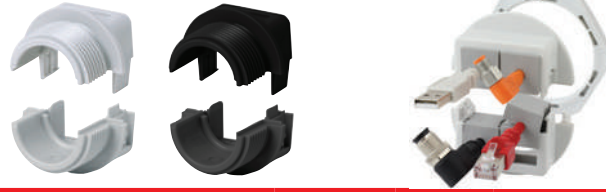


Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.



KVT

Teilbare Kabelverschraubung, zum Verschrauben



Zubehör

KT Kabeltüllen	74 - 89
AT Adaptertüllen	90 - 101
KVT-EMV Bügel	263
KGM Gegenmuttern	346
ST Stopfen	85
Blechlocher, rund	384 - 387
TE-M	334 - 337

Gegenmuttern

Spezielle Gegenmuttern mit Aussparungen sind auch lose erhältlich. Die Ausbruchgrößen der Gegenmuttern sind auf Seite 292 aufgeführt.

KGM-SUB-D9 passend für SUB-D9 Stecker
Erforderlicher Wandausbruch: \varnothing 36 mm, VE: 10
■ Art.-Nr. 45105 ■ Art.-Nr. 45106

KGM-PB passend für PROFIBUS und DVI Stecker
Erforderlicher Wandausbruch: \varnothing 42 mm, VE: 10
■ Art.-Nr. 45107 ■ Art.-Nr. 45109

KGM-SUB-D25 passend für SUB-D25 Stecker
Erforderlicher Wandausbruch: \varnothing 50 – 54 mm, VE: 10
■ Art.-Nr. 45108 ■ Art.-Nr. 45110

Beschreibung	Typ	Art.-Nr.	Tüllen KT klein groß	Gewinde Gewindelänge	VE
	KVT 40	■ 45203 ■ 45028	1 -	M40 x 1.5 Länge: 14 mm	10
	KVT 40 + KGM-PB	■ 45205 ■ 45029	1 -	M40 x 1.5 Länge: 14 mm	10
	KVT 50 2*	■ 45204 ■ 45030	2 -	M50 x 1.5 Länge: 14 mm	5
	KVT 50 2* + KGM-SUB-D25	■ 45206 ■ 45031	2 -	M50 x 1.5 Länge: 14 mm	5
	KVT 63 1	■ 45212 ■ 45112	- 1	M63 x 1.5 Länge: 14 mm	5
	KVT 63 4	■ 45215 ■ 45115	4 -	M63 x 1.5 Länge: 14 mm	5



Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.



Typ GMT: Gegenmutter, geteilt, S. 346

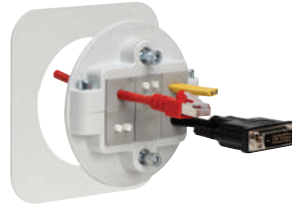


Die Kabelverschraubungen bieten die Möglichkeit, die IMAS-CONNECT Adaptertüllen zu integrieren

1
1.11
1.12
1.13
1.14
1.15
1.2
1.21
1.22
1.23
1.24
1.25
1.3

KVT 80

Teilbare Kabelverschraubung,
zum Verschrauben,
zur Frontmontage



Die KVT 80 ist eine geteilte Kabelverschraubung, die es ermöglicht, Leitungen mit Stecker einzuführen und abzudichten. Durch das Verschrauben beider Hälften miteinander wird ausreichend Pressdruck auf die Kabeltüllen erzeugt, um eine sehr gute Zugentlastung der geführten Leitungen zu erzielen. Aufgrund der Spannelemente auf der Rückseite kann dieses System für Wandstärken von 1.5 bis 10 mm eingesetzt werden. Eine Flachdichtung für die Wandmontage ist im Lieferumfang enthalten.

Vorteile

- Einführung konfektionierter Leitungen
- Garantierhalt konfektionierter Leitungen
- Nachrüstungen, Servicearbeiten schnell durchführbar
- Sehr hohe Packungsdichte, große Variabilität
- Zugentlastung gemäß DIN EN 62444
- Einfache Montage/Demontage von der Frontseite aus

Hinweis

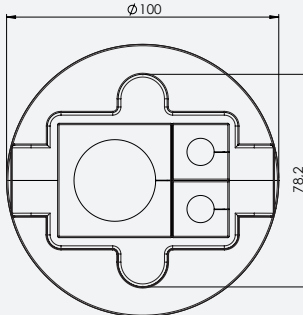
Bei der Montage der KVT 80, insbesondere auf Blechgehäuse, folgende Anzugdrehmomente beachten:
1.5 mm Blech = 1 Nm | ab 2 mm Blech = 1.5 Nm

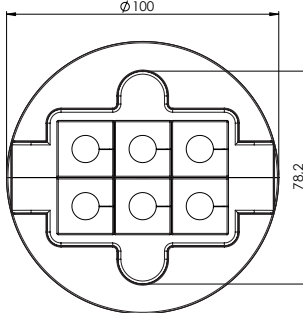
Spezifikationen

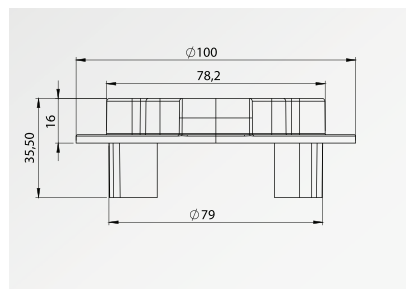
Material	Polycarbonat (PC)
Farbe	■ grau (ähnlich RAL 7035) ■ schwarz
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP54, mit Dichtung und korrekter Auswahl der Kabeltülle (zertifiziert nach DIN EN 60529:2014-09)
Temperatur	-30°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Ausbruchmaß	80 mm im Durchmesser

Zubehör

KT Kabeltüllen	74 - 89
ST Stopfen	85
Blechlocher, rund	384 - 387

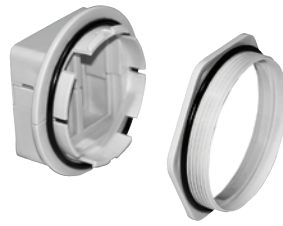
Beschreibung	Typ	Art.-Nr.	Tüllen KT klein groß	VE
	KVT 80 3	■ 45236 ■ 45239	2 1	1

	KVT 80 6	■ 45237 ■ 45238	6 -	1
--	----------	--------------------	-------	---



KVT-SNAP

Teilbare Kabelverschraubung, zum Einrasten



Die geteilte Kabelverschraubung KVT-SNAP ermöglicht die Einführung von konfektionierten Leitungen oder fertigen Kabelsätzen.

Somit können Leitungen mit Stecker schrauben- und werkzeugfrei durch dicke Wandungen (> 5 mm), z. B. in Gussgehäuse eingeführt werden. Eine Ringdichtung ist im Lieferumfang enthalten.

Montage

- Einschrauben des SNAP-Rings in die Gehäusewand (Alternativ ist eine Befestigung mit Gegenmutter möglich. Bei der KVT-SNAP 63 ist die Gegenmutter im Lieferumfang enthalten.)
- Eindrücken der KVT-SNAP mit montiertem Kabelsatz in den SNAP-Ring

Spezifikationen

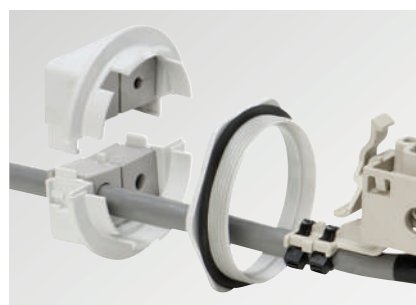
Material	Polycarbonat (PC)
Farbe	■ grau (ähnlich RAL 7035)
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP54, mit Dichtung und korrekter Auswahl Kabeltülle (zertifiziert nach DIN EN 60529:2014-09)
Temperatur	-30°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Ausbruchmaß	Metrische Standardausbrüche

Zubehör

KT Kabeltüllen	74 - 89
KVT-EMV Bügel	263
KGM Gegenmuttern	346
ST Stopfen	85
Blechlocher, rund	384 - 387
TE-M	334 - 337

Beschreibung	Typ	Art.-Nr.	Tüllen KT klein groß	Gewinde Gewindelänge	VE
	KVT-SNAP 32	45130	1 -	M32 × 1.5 Länge: 11 mm	10
	KVT-SNAP 40	45134	1 -	M40 × 1.5 Länge: 11 mm	10
	KVT-SNAP 63 4 + KGM 63	45152	4 -	M63 × 1.5 Länge: 11 mm	5
	KVT-SNAP 63 1 + KGM 63	45154	- 1	M63 × 1.5 Länge: 11 mm	5
	KGM 32	■ 52275 ■ 52285	PA	M32 × 1.5	10
	KGM 40	■ 52276 ■ 52286	PA	M40 × 1.5	10
	KGM 63	■ 52278 ■ 52288	PA	M63 × 1.5	5

i Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.



* Gilt nur für Produktfarbe grau

KVT-W90

Teilbare Kabelverschraubung,
zur 90° Kabeleinführung,
zum Verschrauben



Bei der Bauform KVT-W90 handelt es sich um eine teilbare Kabelverschraubung zur Einführung von Schläuchen und konfektionierten Leitungen im 90° Winkel. Die Baureihe eignet sich besonders zur Halterung von Wellschläuchen. Durch die feine Abstufung der Tüllendurchmesser kann eine hervorragende Anpassung an den Schlauch oder die Leitungen vorgenommen werden.

Geschlossene Standard-Gegenmutter sowie eine Ringdichtung sind im Lieferumfang enthalten.

Vorteile

- Einführung im 90° Winkel zum Gehäuse
- Einführung konfektionierter Leitungen und Schläuche
- Garantierhalt vorkonfektionierter Leitungen
- Passend auf metrische Standardausbrüche

Spezifikationen

Material	Polycarbonat (PC)
Farbe	■ grau (ähnlich RAL 7035) ■ schwarz
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP54, mit Dichtung und korrekter Auswahl Kabeltülle (zertifiziert nach DIN EN 60529:2014-09)
Temperatur	-30°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Ausbruchmaß	Metrische Standardausbrüche

Zubehör

KT Kabeltüllen	74 - 89
KVT-EMV Bügel	263
KGM Gegenmuttern	346
ST Stopfen	85
Blechlocher, rund	384 - 387
TE-M	334 - 337

Beschreibung	Typ	Art.-Nr. mit GM	Tüllen KT klein groß	Gewinde Gewindelänge	VE
	KVT 32-W90	■ 45404 ■ 45406	1 -	M32 × 1.5 Länge: 11.5 mm	10
	KVT 50 4-W90	■ 45424 ■ 45426	4 -	M50 × 1.5 Länge: 11.5 mm	5
	KVT 50 1-W90	■ 45414 ■ 45416	- 1	M50 × 1.5 Länge: 11.5 mm	5

i Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

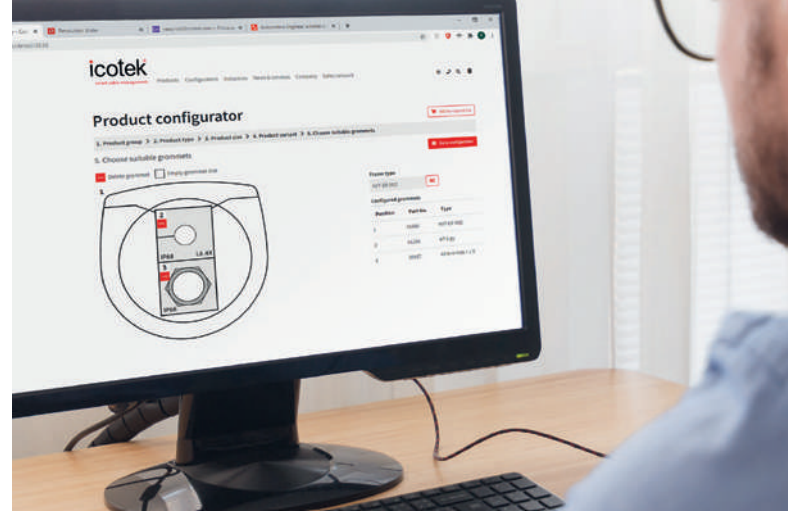




Der praktische Produktkonfigurator

Stellen Sie sich Ihre teilbare Kabeinführung oder Kabelverschraubung ganz einfach online selber zusammen!

Produktkonfigurator starten: www.icotek.com/de/config




Product configurator

1. Product group > 2. Product type > 3. Product size > 4. Product variant > 5. Choose suitable grommets


1. Choose product group

Cable entry frames for cables with connectors




Using the patented grommet based icotek KEL cable entry system, pre-terminated as well as standard cables without connectors can be routed into switch cabinets, control panels or machines. The cables are also sealed (up to IP66 / UL type 4x) and strain relieved.

Cable glands for cables with connectors



By using split cable glands by icotek pre-terminated cables with diameters from 1 to 35 mm can be quickly routed into enclosures, control panels or machines and be sealed with up to IP66 / IP68 / UL type 4x rated ingress protection (certified according to EN 30520 / UL50-E). In addition, the cable glands serve as strain reliefs on the cable. The split cable glands enable quick and easy assembly which is great for retrofits and maintenance.

EMC cable entry systems



In case of conducted as well as field bound EMI disturbances, our split EMC cable entry systems offers an effective way to divert and block those disturbances and provides an economic alternative to expensive EMC cable glands.


1 Select Select Select

Product configurator

1. Product group > 2. Product type > 3. Product size > 4. Product variant > 5. Choose suitable grommets

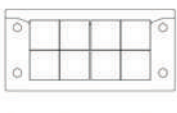
4. Choose product type

KEL-U 16/8



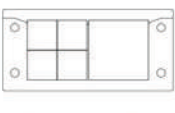
Mounting options: Snap-in with KEL-SNAP
Screw type mounting
Classification: IP54, UL Type 12
Max. cable diameter: 17 mm
Length: 120 mm
Width: 58 mm
Height: 17 mm
Max. cut-out width: 36 mm
Max. cut-out length: 86 mm

KEL-U 16/8 V2A



Mounting options: Snap-in with KEL-SNAP
Screw type mounting
Classification: IP54, UL Type 12
Max. cable diameter: 17 mm
Length: 120 mm
Width: 58 mm
Height: 17 mm
Max. cut-out width: 36 mm
Max. cut-out length: 86 mm

KEL-U 16/5



Mounting options: Snap-in with KEL-SNAP
Screw type mounting
Classification: IP54, UL Type 12
Max. cable diameter: 35 mm
Length: 120 mm
Width: 58 mm
Height: 17 mm
Max. cut-out width: 36 mm
Max. cut-out length: 86 mm

2 Select Select Select

Product configurator

1. Product group > 2. Product type > 3. Product size > 4. Product variant > 5. Choose suitable grommets

5. Choose suitable grommets

Delete grommet: Empty grommet slot

Size	Part No.	Type
KT 7 gy	7-8 mm	KT small
KT 8 gy	8-9 mm	KT small
KT 9 gy	9-10 mm	KT small
KT oval gy	-	KT small
KT tela gy	-	KT small

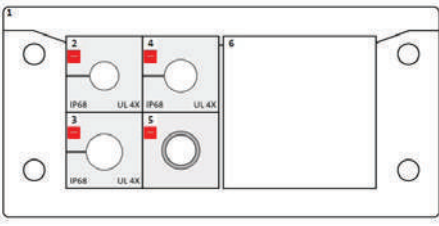
3 Select Select Select Select Select

Product configurator

1. Product group > 2. Product type > 3. Product size > 4. Product variant > 5. Choose suitable grommets

5. Choose suitable grommets

Delete grommet: Empty grommet slot



Frame type: KEL-U 16/5

Position	Part No.	Type
1	54185	KEL-U 16/5
2	41208	KT 8 gy
3	41210	KT 10 gy
4	41209	KT 9 gy
5	39956	AT-K-M M12 x 1,5

4 Go to configuration

Product configurator

1. Product group > 2. Product type > 3. Product size > 4. Product variant > 5. Choose suitable grommets

5. Choose suitable grommets

Delete grommet: Empty grommet slot

Size	Part No.	Type
AT-K5	-	IMAS-CONNECT Adaptertülle groß
AT-M 12 x 1,0	M12 x 1,0	IMAS-CONNECT Adaptertülle groß
AT-M 16 x 1,5	M16 x 1,5	IMAS-CONNECT Adaptertülle groß
AT-M 20 x 1,5	M20 x 1,5	IMAS-CONNECT Adaptertülle groß
AT-M 25 x 1,5	M25 x 1,5	IMAS-CONNECT Adaptertülle groß

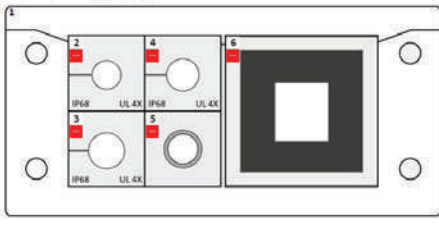
5 Select Select Select Select Select

Product configurator

1. Product group > 2. Product type > 3. Product size > 4. Product variant > 5. Choose suitable grommets

5. Choose suitable grommets

Delete grommet: Empty grommet slot



Frame type: KEL-U 16/5

Position	Part No.	Type
1	54185	KEL-U 16/5
2	41208	KT 8 gy
3	41210	KT 10 gy
4	41209	KT 9 gy
5	39956	AT-K-M M12 x 1,5
6	39952	AT-K5

6 Go to configuration

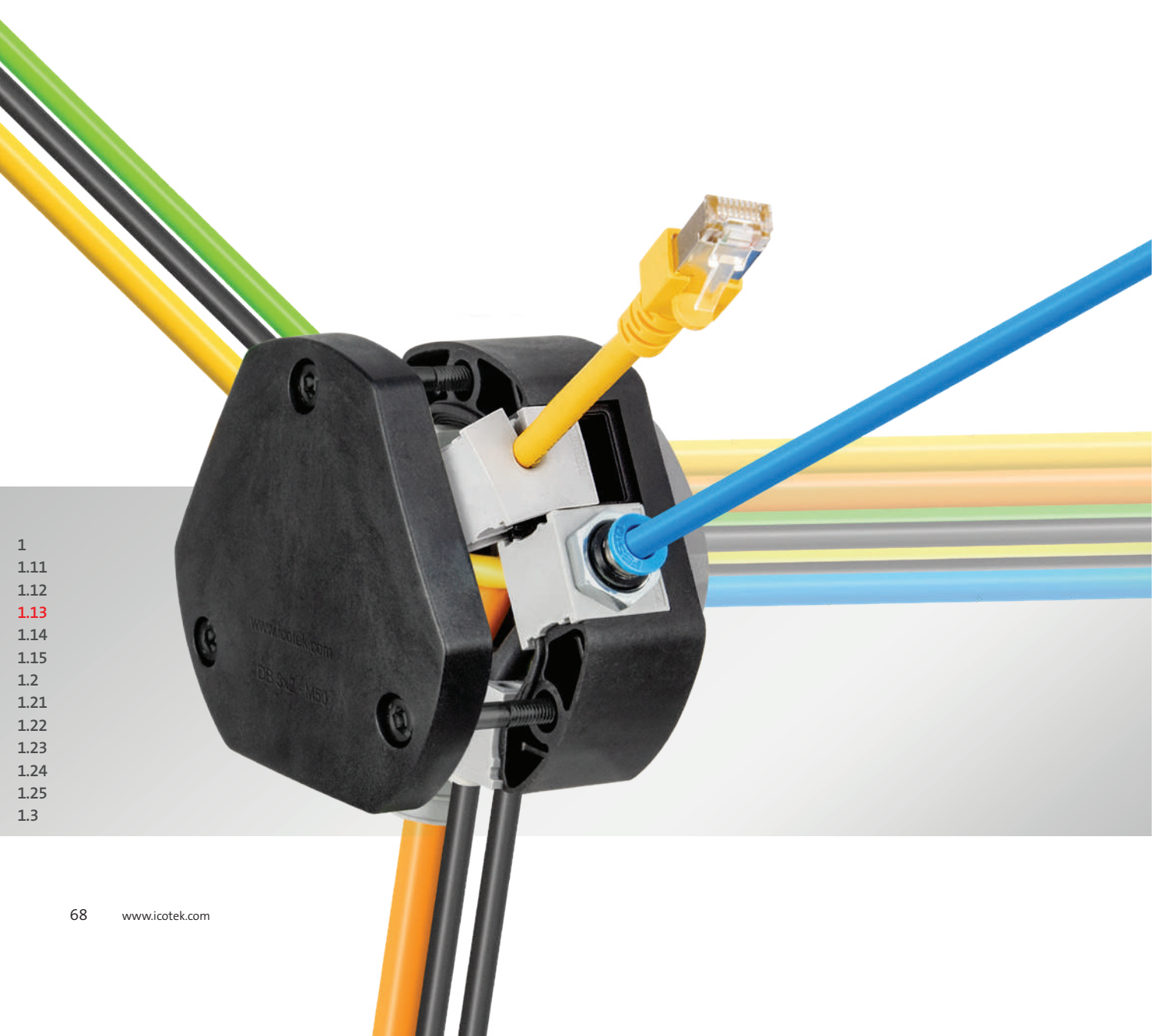
1
1.11
1.12
1.13
1.14
1.15
1.2
1.21
1.22
1.23
1.24
1.25
1.3

1.13 Verteilergehäuse „Distribution Box“ zur 360° Kabeleinführung

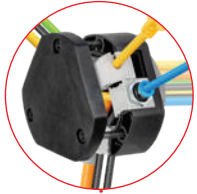
Die 360° Kabeleinführung
für Leitungen mit und ohne Stecker

**Mit dem Verteilergehäuse „Distribution Box“ lassen sich
zentral eingeführte Leitungen um 360° in alle gewünschten
Richtungen verteilen.**

Dabei können Leitungen mit und ohne Stecker durchge-
führt, mit IP54 abgedichtet (zertifiziert nach DIN EN 60529)
und zugleich gemäß DIN EN 62444 zugentlastet werden.



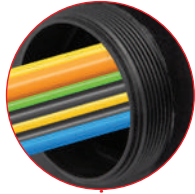
- 1
- 1.11
- 1.12
- 1.13
- 1.14
- 1.15
- 1.2
- 1.21
- 1.22
- 1.23
- 1.24
- 1.25
- 1.3



Einfache Verteilung der Leitungen im 360° Winkel



Innovatives Design



Metrisches Gewinde, passend für Standardausbrüche M32 – M75



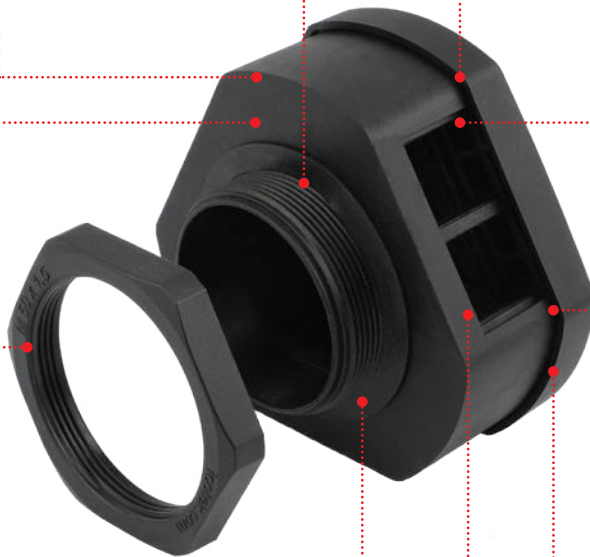
Material Polyamid, Polypropylen



Hohe Packungsdichte durch den Einsatz von Mehrfachtüllen und KT-DT Durchführungstüllen



Gegenmutter ist im Lieferumfang enthalten

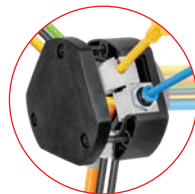


Separate Flachdichtung ist im Lieferumfang enthalten

Zugentlastung gemäß DIN EN 62444



Einsatz von KT und KT-DT Tüllen sowie IMAS-CONNECT Adaptertüllen



Verschraubbarer Deckel, unverlierbare Schrauben



- 1
- 1.11
- 1.12
- 1.13**
- 1.14
- 1.15
- 1.2
- 1.21
- 1.22
- 1.23
- 1.24
- 1.25
- 1.3

DB Distribution Box

360° Kabeleinführung mit Schutzart IP54



Mit dem neuen Verteilergehäuse „Distribution Box“ lassen sich zentral eingeführte Leitungen um 360° in alle gewünschten Richtungen verteilen.

Leitungen mit und ohne Stecker von 1 bis 15 mm Durchmesser können eingeführt, abgedichtet und zugleich gemäß DIN EN 62444 zugentlastet werden. Bei Verwendung von Mehrfachtüllen lassen sich bis zu 48 Leitungen einführen und man erreicht eine sehr hohe Packungsdichte.

Die Grundform des Dreiecks bietet maximalen Raum für die Kabeldurchführung. Dies ermöglicht den Einsatz von Kabeln mit unterschiedlichen Biegeradien.

Das Verteilergehäuse passt auf metrische Standardausbrüche M32 – M75 und wird mit einer Gegenmutter befestigt, die im Lieferumfang enthalten ist. Durch den verschraubbaren Deckel und die Verwendung von geteilten Kabeltüllen sind anschließendes Nachrüsten oder Servicearbeiten problemlos möglich.

Vorteile

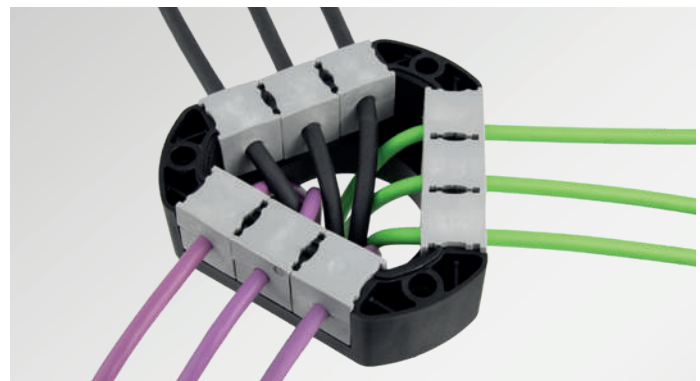
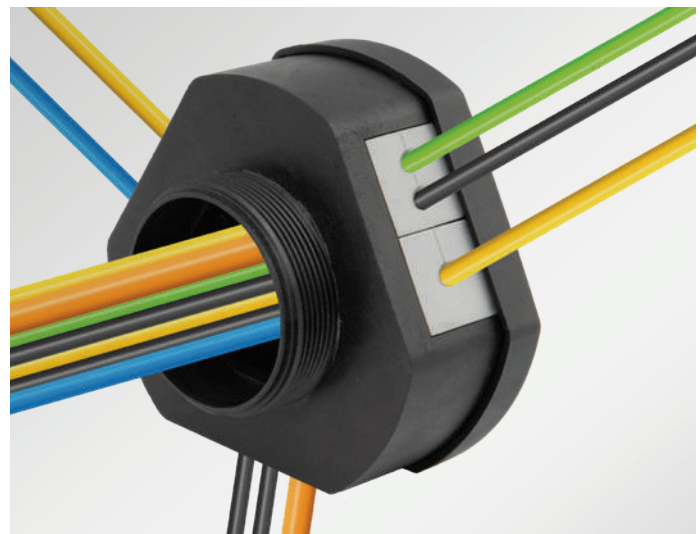
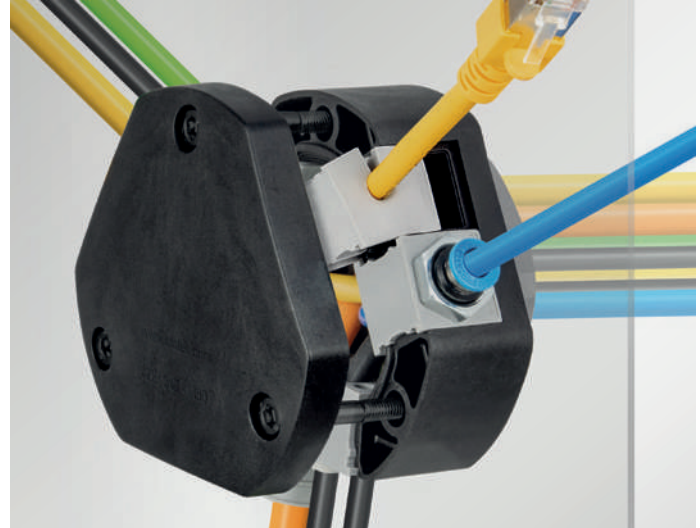
- Sehr schnelle Montage und Bestückung
- Einfache Verteilung der Leitungen im 360° Winkel
- Garantierhalt konfektionierter Leitungen
- Nachrüstung und Servicearbeiten schnell durchführbar
- Passend auf metrische Standardausbrüche M32 – M75
- Zugentlastung gemäß DIN EN 62444
- Verwendung des bewährten KT-Tüllensystems
- Hohe Packungsdichte durch den Einsatz von Mehrfachtüllen und KT-DT Durchführungstüllen
- Hohe Flexibilität durch den Einsatz von Mehrbereichs- und IMAS-CONNECT™ Adaptertüllen
- Gegenmutter ist im Lieferumfang enthalten
- Hohe Stabilität, vibrationssicher
- Mechanischer Schutz des zentralen Einführungspunkts
- Schlagschutz
- Unverlierbare Schrauben

Spezifikationen

Material	Polyamid (PA), Polypropylen (PP)
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP54 (zertifiziert nach DIN EN 60529)
Temperatur	-40°C bis +110°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Aufbauhöhe	39,4 mm

Zubehör

KT Kabeltüllen	74 - 89
IMAS-CONNECT Adaptertüllen	90 - 101
TE-M	334 - 337

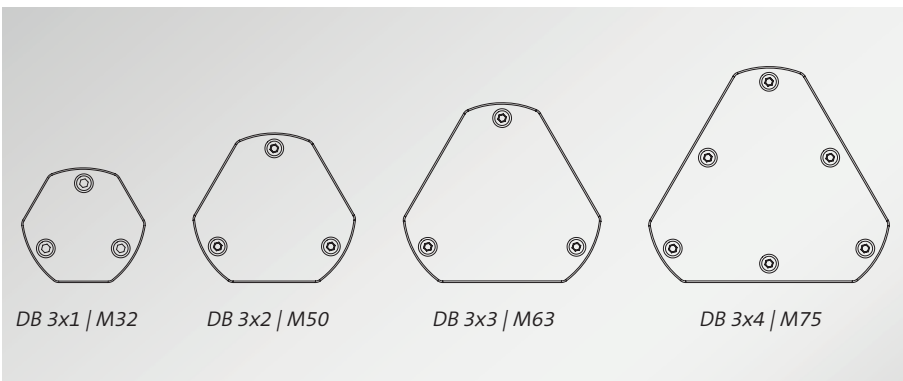


DB Distribution Box

360° Kabeleinführung



Typ	Anzahl KT klein	Max. Anzahl Leitungen	Ausbruch	Gewindelänge	Größe L x B	Aufbauhöhe	Art.-Nr.	VE
DB 3x1 M32 Verteilergehäuse	3	12	M32	13,6 mm	72 x 67 mm	39,4 mm	54300	5
DB 3x2 M50 Verteilergehäuse	6	24	M50	13,6 mm	94,5 x 87 mm	39,4 mm	54301	5
DB 3x3 M63 Verteilergehäuse	9	36	M63	13,6 mm	115 x 104 mm	39,4 mm	54302	1
DB 3x4 M75 Verteilergehäuse	12	48	M75	13,6 mm	140 x 125 mm	39,4 mm	54303	1



- 1
- 1.11
- 1.12
- 1.13**
- 1.14
- 1.15
- 1.2
- 1.21
- 1.22
- 1.23
- 1.24
- 1.25
- 1.3

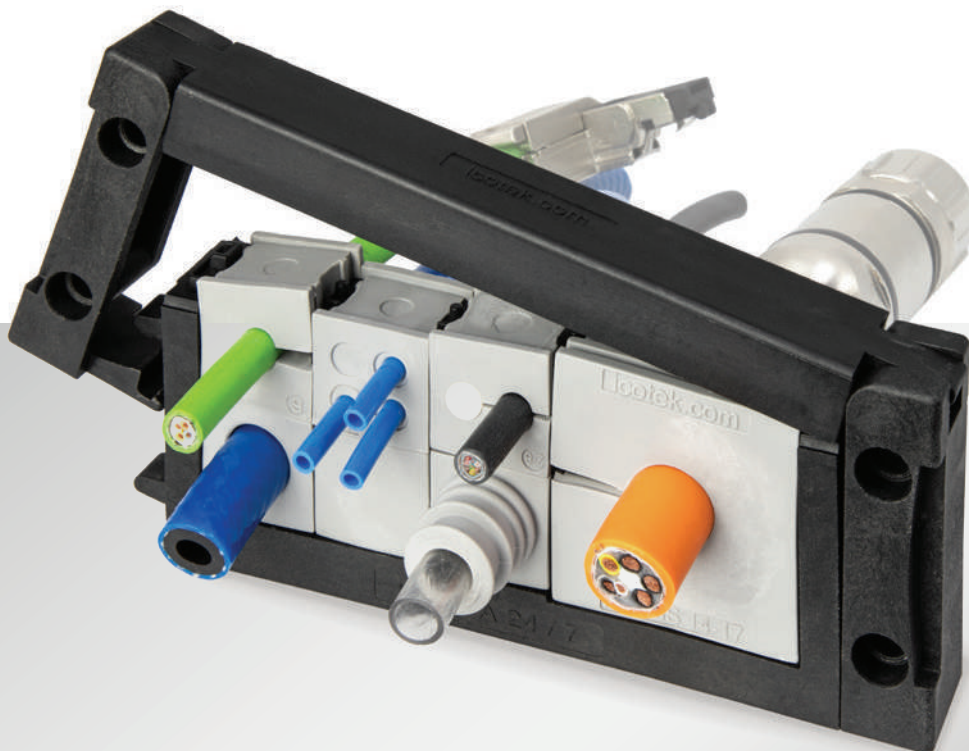
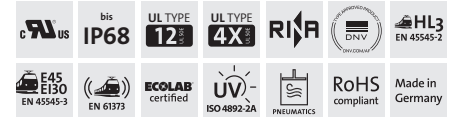
1.14 Kabeltüllen für das KT-System

Die Tülleneinsätze der Baureihe KT können in folgenden Kabeleinführungssystemen eingesetzt werden:

- KEL Kabeleinführungsleisten
- KVT Kabelverschraubungen
- DB Distribution Box

In Verbindung mit KEL-ER Kabeleinführungsleisten und KVT-ER Kabelverschraubungen ermöglichen die Einfachtüllen eine Abdichtung der Leitungen mit bis zu IP66/IP68 und UL Type 4X.

Prinzipiell gibt es zwei Arten von Kabeltüllen: teilbare und nicht teilbare Tüllen. Die teilbaren Tüllen eignen sich für das Einführen von Leitungen mit Steckern, die nicht teilbar werden für das Einführen von nicht konfektionierten Leitungen verwendet. Auch pneumatische oder hydraulische Leitungen sowie Schläuche lassen sich problemlos einführen, abdichten und gegen Zug entlasten.



1
1.11
1.12
1.13
1.14
1.15
1.2
1.21
1.22
1.23
1.24
1.25
1.3

Übersicht Kabeleinführungen und passende Tüllen

Produktserie	Teilbare Tüllen für konfektionierte Leitungen				Nicht teilbare Tüllen für nicht konfektionierte Leitungen			
	KT klein einfach	KT groß einfach	KT klein mehrfach, Sondertüllen	KTMB5 Mehrbereichstülle	KT-DPF Mehrbereichstülle	KT-SC Mehrbereichstülle	KTMB Mehrbereichstülle	KT-DT
KEL-ER	●	●	●	●	●	●	●	●
KEL-U	●	●	●	●	●	●	●	●
KEL-FA	●	●	●	●	●	●	●	●
KEL	●	●	●	●	●	●	●	●
KEL-FG-ER	●	●	●	●	●	●	●	●
KEL-FG	●	●	●	●	●	●	●	●
KEL-FW	●	●	●	●	●	●	●	●
KVT-ER	●	●	●	●	●	●	●	●
KVT	●	●	●	●	●	●	●	●
KVT 80	●	●	●	●	●	●	●	●
KVT-SNAP	●	●	●	●	●	●	●	●
KVT W90	●	●	●	●	●	●	●	●
DB	●	–	●	●	●	●	●	●

● Nicht empfohlen, da sich die Schutzart auf IP54 verringern würde

1
1.11
1.12
1.13
1.14
1.15
1.2
1.21
1.22
1.23
1.24
1.25
1.3

1.14 Kabeltüllen für das KT-System

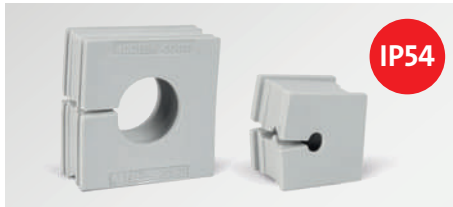
Teilbare Tüllen für konfektionierte Leitungen z. B. mit Stecker



Teilbare Einfach-Kabeltüllen
Schutzart bis zu IP66/IP68 und UL Type 4X
Leitungsdurchmesser 1 bis 35 mm

KT

76 – 77



Teilbare Mehrbereichs-Kabeltüllen
Schutzart IP54 und UL Type 12
Leitungsdurchmesser 4 bis 29 mm

KTMB5

78 – 79



Teilbare Mehrfach-Kabeltüllen, Sondertüllen
Schutzart IP54 und UL Type 12
Leitungsdurchmesser 1 bis 8 mm

KT multi

80

Nicht teilbare Tüllen für nicht konfektionierte Leitungen



Mehrbereichs-Kabeltüllen
Schutzart IP54
Leitungsdurchmesser 3 bis 26 mm

KT-DPF

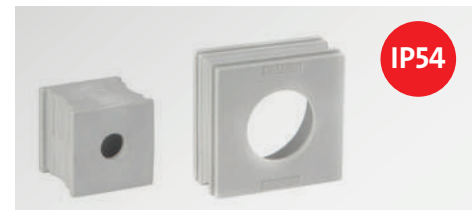
81



Mehrbereichs-Kabeltüllen
Schutzart IP54
Leitungsdurchmesser 4 bis 28 mm

KT-SC

82



Mehrbereichs-Kabeltüllen
Schutzart IP54
Leitungsdurchmesser 2,5 bis 33 mm

KTMB

83



Durchführungstüllen
Schutzart IP54, hohe Packungsdichte
Leitungsdurchmesser bis 14.5 mm

KT-DT

844

Stopfen für Kabeltüllen



Stopfen und Abdeckstopfen
Stopfen für Kabeltüllen,
Abdeckstopfen für Kabeleinführungen

85 – 86



Stopfen
für Membranen und Mehrbereichs-Tüllen

ST-B

171

IMAS-CONNECT™



IMAS-CONNECT™
Modulares Adapter-System
für das KT-System

90 – 101

KT ServiceBox



KT Servicebox
Servicebox für Kabeltüllen

87



Servicebox Konfigurator
Tüllenbox selber zusammenstellen?
Jetzt ganz einfach mit dem Konfigurator!

88 – 89

1
1.11
1.12
1.13
1.14
1.15
1.2
1.21
1.22
1.23
1.24
1.25
1.3

KT

Teilbare Kabeltüllen, klein, einfach



Die Tülleneinsätze der Baureihe KT klein kommen in folgenden Kabeleinführungssystemen zum Einsatz:

- KEL Kabeleinführungsleisten
- KVT Kabelverschraubungen
- DB Distribution Box

Die Baureihe KT klein deckt den Durchmesserbereich von 1 bis 17 mm ab. Blindtüllen können nicht genutzte Tüllenplätze abdichten.

Bei der mehrstöckigen Montage der kleinen Kabeltüllen ist darauf zu achten, dass die planen Tüllenseiten jeweils zueinander zeigen.

Vorteile

- Einführung von konfektionierten Leitungen durch Kabeleinführungsrahmen und teilbare Kabelverschraubungen
- Hohe Schutzart bis zu IP68
- Hohe Zugentlastung gemäß DIN EN 62444 bei Auswahl passender Kabeleinführung
- Erhältlich für eine große Bandbreite an Kabeldurchmessern

■ Spezifikationen KT grau

Material	Elastomer
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	KT rund, einfach: bis IP66/IP68 KTs: IP54
Temperatur	-40°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

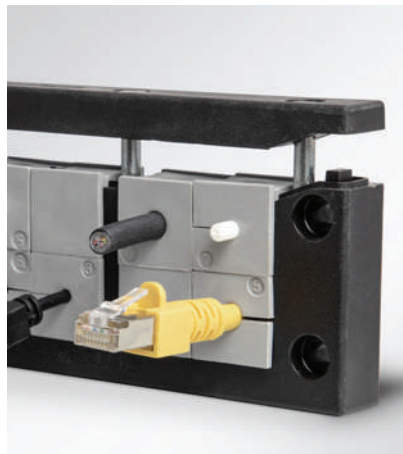
■ Spezifikationen KT schwarz

Material	Elastomer
Brandklasse	UL 94 HB
Schutzart	KT rund, einfach: bis IP66/IP68 KTs: IP54
Temperatur	-30°C bis +90°C (statisch)
Eigenschaften	Silikonfrei Höhere chem. Beständigkeit z. B. bei aggressiven Ölen, Kühlmitteln

Zubehör

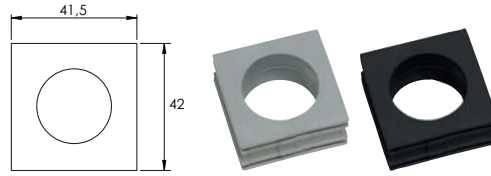
ST Stopfen	85
------------	----

Beschreibung	Typ	Klemmbereich	Schutzart	Passende ST Stopfen	Art.-Nr. grau	Art.-Nr. schwarz	VE
	KT 1	1 – 2 mm	IP68	ST 1	39941	39943	10
	KT 2	2 – 3 mm	IP68	ST 2	39934	41302	10
	KT 3	3 – 4 mm	IP68	ST 3	41203	41303	10
	KT 4	4 – 5 mm	IP68	ST 4	41204	41304	10
	KT 5	5 – 6 mm	IP68	ST 5	41205	41305	10
	KT 6	6 – 7 mm	IP68	ST 6	41206	41306	10
	KT 7	7 – 8 mm	IP68	ST 7	41207	41307	10
	KT 8	8 – 9 mm	IP68	ST 8	41208	41308	10
	KT 9	9 – 10 mm	IP68	ST 9	41209	41309	10
	KT 10	10 – 11 mm	IP68	ST 10	41210	41310	10
	KT 11	11 – 12 mm	IP68	ST 11	41211	41311	10
	KT 12	12 – 13 mm	IP68	ST 12	41212	41312	10
	KT 13	13 – 14 mm	IP68	ST 13	41213	41313	10
	KT 14	14 – 15 mm	IP68	ST 14	41214	41314	10
	KT 15	15 – 16 mm	IP68	ST 15	41215	41315	10
	KTs 16	16 mm	IP54	ST 16	39901	39912	10
	KTs 17	17 mm	IP54	ST 17	39900	39913	10
	BTK	Blindtülle	IP68	–	41251	41351	10



KT

Teilbare Kabeltüllen, groß, einfach



Die Tülleneinsätze der Baureihe KT groß kommen in folgenden Kabeleinführungssystemen zum Einsatz:

- KEL Kabeleinführungsleisten
- KVT Kabelverschraubungen

Die Baureihe KT groß deckt den Durchmesserbereich 13 bis 35 mm ab.

Die Adaptertülle ATG bietet die Möglichkeit, eine kleine Kabeltülle KT aufzunehmen und somit den Klemmbereich bis auf 1 mm zu reduzieren.

Vorteile

- Einführung von konfektionierten Leitungen durch Kabeleinführungsrahmen und teilbare Kabelverschraubungen
- Hohe Schutzart bis zu IP68
- Hohe Zugentlastung gemäß DIN EN 62444 bei Auswahl passender Kabeleinführung
- Erhältlich für eine große Bandbreite an Kabeldurchmessern

■ Spezifikationen KT grau

Material Elastomer
 Brandklasse UL 94 V-0, selbstverlöschend
 Schutzart KT rund, einfach: bis IP66/IP68
 ATG/BTG: IP54
 Temperatur -40°C bis +100°C (statisch)
 Eigenschaften Halogenfrei, silikonfrei

■ Spezifikationen KT schwarz

Material Elastomer
 Brandklasse UL 94 HB
 Schutzart KT rund, einfach: bis IP66/IP68
 ATG/BTG: IP54
 Temperatur -30°C bis +90°C (statisch)
 Eigenschaften Silikonfrei
 Höhere chem. Beständigkeit
 z. B. bei aggressiven Ölen, Kühlmitteln

Beschreibung	Typ	Klemmbereich	Schutzart	Passende ST Stopfen	Art.-Nr. grau	Art.-Nr. schwarz	VE
	KTG 13	13 – 14 mm	IP68	ST 13	41263	41363	10
	KTG 14	14 – 15 mm	IP68	ST 14	41264	41364	10
	KTG 15	15 – 16 mm	IP68	ST 15	41265	41365	10
	KT 16	16 – 17 mm	IP68	ST 16	41216	41316	10
	KT 17	17 – 18 mm	IP68	ST 17	41217	41317	10
	KT 18	18 – 19 mm	IP68	ST 18	41218	41318	10
	KT 19	19 – 20 mm	IP68	ST 19	41219	41319	10
	KT 20	20 – 21 mm	IP68	ST 20	41220	41320	10
	KT 21	21 – 22 mm	IP68	ST 21	41221	41321	10
	KT 22	22 – 23 mm	IP68	ST 22	41222	41322	10
	KT 23	23 – 24 mm	IP68	ST 23	41223	41323	10
	KT 24	24 – 25 mm	IP68	ST 24	41224	41324	10
	KT 25	25 – 26 mm	IP68	ST 25	41225	41325	10
	KT 26	26 – 27 mm	IP68	ST 26	41226	41326	10
	KT 27	27 – 28 mm	IP68	ST 27	41227	41327	10
	KT 28	28 – 29 mm	IP68	ST 28	41228	41328	10
	KT 29	29 – 30 mm	IP68	ST 29	41229	41329	10
	KT 30	30 – 31 mm	IP68	ST 30	41230	41330	10
	KT 31	31 – 32 mm	IP68	ST 31	41231	41331	10
	KT 32	32 – 33 mm	IP68	ST 32	41232	41332	10
	KT 33	33 – 34 mm	IP68	ST 33	41233	41333	10
	KT 34	34 – 35 mm	IP68	ST 34	41234	41334	10
	BTG	Blindtülle	IP68	–	41252	41352	10
	ATG	Adaptertülle	IP54	–	41253	41353	10

1
1.11
1.12
1.13
1.14
1.15
1.2
1.21
1.22
1.23
1.24
1.25
1.3

* Gilt nur für Produktfarbe grau | **4X nur für den Innenbereich

KTMB5

Teilbare Mehrbereichs-Kabeltüllen, klein



Die Tülleneinsätze der Baureihe KTMB5 kommen in folgenden Kabeleinführungssystemen zum Einsatz:

- KEL Kabeleinführungsleisten (KEL-U, KEL, KEL-FA, KEL-FG)
- KVT Kabelverschraubungen
- DB Distribution Box

Die KTMB5 dient zur Einführung von Leitungen mit Steckern. Die innovative Membran ermöglicht die Einführung einer Leitung, deren Durchmesser bis zu 3 mm variieren kann.

Mit der kleinen KTMB5 lassen sich Leitungen mit Klemmbereichen von 4 bis 12 mm einführen.

Der innovative Wellenschnitt sowie die flexiblen Dichtlippen der KTMB5-Tülle ermöglichen die Abdichtung der Leitung mit IP54 bzw. UL Type 12.

Vorteile

- Einführung von konfektionierten und nicht konfektionierten Leitungen
- Schutzart IP54
- Zugentlastung bei Auswahl passender Kabeleinführung
- Großer Klemmbereich
- Nur 4 Tüllen decken einen Klemmbereich von 4 bis 12 mm ab
- Innovativer Wellenschnitt für mehr Dichtigkeit
- Neuartige Membran für hohe Flexibilität

■ Spezifikationen KTMB5 grau

Material	Elastomer
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP54
Temperatur	-40°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

■ Spezifikationen KTMB5 schwarz

Material	Elastomer
Brandklasse	UL 94 HB
Schutzart	IP54
Temperatur	-30°C bis +90°C (statisch)
Eigenschaften	Silikonfrei Höhere chem. Beständigkeit z. B. bei aggressiven Ölen, Kühlmitteln

Beschreibung	Typ	Klemmbereiche	Passende ST-B Stopfen	Art.-Nr. grau	Art.-Nr. schwarz	VE
	KTMB5 4-7	4 – 7 mm	ST-B 6	41380	NEW 51380	10
	KTMB5 6-9	6 – 9 mm	ST-B 8	41381	NEW 51381	10
	KTMB5 8-11	8 – 11 mm	ST-B 10	41382	NEW 51382	10
	KTMB5 10-12	10 – 12 mm	ST-B 11	41383	NEW 51383	10



i ST-B Stopfen eignen sich zum sicheren Verschließen nicht benötigter Tüllen. Die Schutzart der Tülle bleibt erhalten.



Wellenschnitt im Detail



Auch in schwarz erhältlich

KTMBS

Teilbare Mehrbereichs-Kabeltüllen, groß



Die Tülleneinsätze der Baureihe KTMBS kommen in folgenden Kabeleinführungssystemen zum Einsatz:

- KEL Kabeleinführungsleisten (KEL-U, KEL, KEL-FA, KEL-FG)
- KVT Kabelverschraubungen

Die KTMBS dient zur Einführung von Leitungen mit Steckern. Die innovative Membran ermöglicht die Einführung einer Leitung, deren Durchmesser bis zu 3 mm variieren kann.

Mit der großen KTMBS lassen sich Leitungen mit Klemmbereichen von 12 bis 29 mm einführen.

Der innovative Wellenschnitt sowie die flexiblen Dichtlippen der KTMBS-Tülle ermöglichen die Abdichtung der Leitung mit IP54 bzw. UL Type 12.

Vorteile

- Einführung von konfektionierten und nicht konfektionierten Leitungen
- Schutzart IP54
- Zugentlastung bei Auswahl passender Kabeleinführung
- Großer Klemmbereich
- Nur 8 Tüllen decken einen Klemmbereich von 12 bis 29 mm ab
- Innovativer Wellenschnitt für mehr Dichtigkeit
- Neuartige Membran für hohe Flexibilität

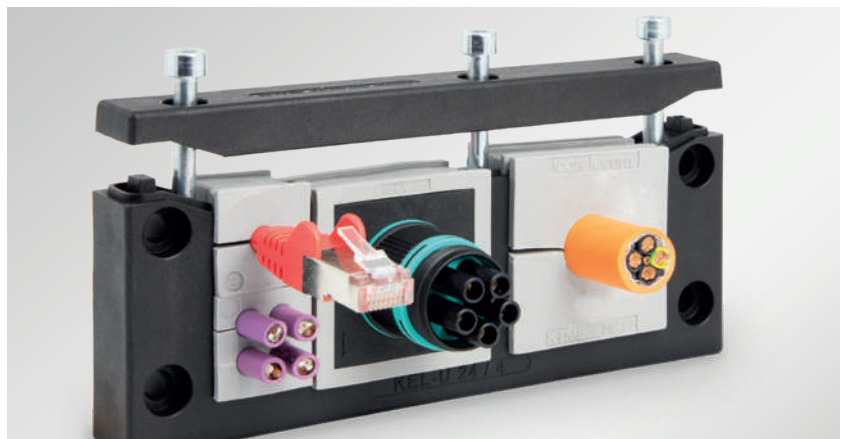
■ Spezifikationen KTMBS grau

Material	Elastomer
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP54
Temperatur	-40°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

■ Spezifikationen KTMBS schwarz

Material	Elastomer
Brandklasse	UL 94 HB
Schutzart	IP54
Temperatur	-30°C bis +90°C (statisch)
Eigenschaften	Silikonfrei Höhere chem. Beständigkeit z. B. bei aggressiven Ölen, Kühlmitteln

Beschreibung	Typ	Klemmbereiche	Passende Stopfen	Art.-Nr. grau	Art.-Nr. schwarz	VE
	KTMB5 12-15	12 – 15 mm	ST-B 14	41384	NEW 51384	10
	KTMB5 14-17	14 – 17 mm	ST-B 16	41385	NEW 51385	10
	KTMB5 16-19	16 – 19 mm	ST-B 18	41386	NEW 51386	10
	KTMB5 18-21	18 – 21 mm	ST-B 20	41387	NEW 51387	10
	KTMB5 20-23	20 – 23 mm	ST-B 22	41388	NEW 51388	10
	KTMB5 22-25	22 – 25 mm	ST-B 24	41389	NEW 51389	10
	KTMB5 24-27	24 – 27 mm	ST-B 26	41390	NEW 51390	10
	KTMB5 26-29	26 – 29 mm	ST-B 28	41391	NEW 51391	10



1
1.11
1.12
1.13
1.14
1.15
1.2
1.21
1.22
1.23
1.24
1.25
1.3

KT

Teilbare Kabeltüllen, klein, mehrfach und Sondertüllen



Die Tülleneinsätze der Baureihe KT klein kommen in folgenden Kabeleinführungssystemen zum Einsatz:

- KEL Kabeleinführungsleisten
- KVT Kabelverschraubungen
- DB Distribution Box

Die Mehrfach-Kabeltüllen sowie Sondertüllen ermöglichen eine Abdichtung der Leitungen mit IP54 und UL Type 12.

Durch den Einsatz von Mehrfach-Kabeltüllen kann die Packungsdichte der Kabeleinführung massiv erhöht werden. Diverse Sondertüllen, z. B. für ASI-Leitungen, erhöhen die Variabilität der Kabeleinführung.

Bei der mehrstöckigen Montage der kleinen Kabeltüllen ist darauf zu achten, dass die planen Tüllenseiten jeweils zueinander zeigen.

Vorteile

- Einführung von konfektionierten Leitungen durch Kabeleinführungsrahmen und teilbare Kabelverschraubungen
- Schutzart IP54
- Wesentliche Erhöhung der Packungsdichte durch Zweifach- und Vierfach-Tüllen
- Hohe Zugentlastung gemäß DIN EN 62444 bei Auswahl passender Kabeleinführung
- Erhältlich für eine große Bandbreite an Kabeldurchmessern

Spezifikationen KT grau

Material Elastomer
 Brandklasse UL 94 V-0, selbstverlöschend
 Schutzart IP54
 Temperatur -40°C bis +100°C (statisch)
 Eigenschaften Halogenfrei, silikonfrei

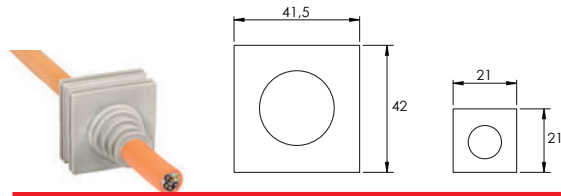
Spezifikationen KT schwarz

Material Elastomer
 Brandklasse UL 94 HB
 Schutzart IP54
 Temperatur -30°C bis +90°C (statisch)
 Eigenschaften Silikonfrei
 Höhere chem. Beständigkeit z. B. bei aggressiven Ölen, Kühlmitteln

	Beschreibung	Typ	Art.-Nr.		Klemmbereich	VE
			grau	schwarz		
	KT 2-fach	KT 2 1	39942	39944	2 × ø 1 mm	10
		KT 2 2	39935	39936	2 × ø 2 mm	10
	KT 2 3	KT 2 3	39939	39940	2 × ø 3 mm	10
		KT 2 4	39906	39907	2 × ø 4 mm	10
	KT 2 5	KT 2 5	41200	39904	2 × ø 5 mm	10
		KT 2 6	41201	39905	2 × ø 6 mm	10
	KT 2 7	KT 2 7	41202	39916	2 × ø 7 mm	10
		KT 2 8	39917	39918	2 × ø 8 mm	10
	KT 4-fach	KT 4 2	39937	39938	4 × ø 2 mm	10
		KT 4 3	39914	39915	4 × ø 3 mm	10
	KT 4-fach	KT 4 4	39909	39911	4 × ø 4 mm	10
		KT 4 5	39908	39910	4 × ø 5 mm	10
	KT 4-fach	KT 4 6	39932	39933	4 × ø 6 mm	10
		KT-ASI	KT-ASI	39902	39903	1 ASI-Leitung
		KT-ASI2 rl	39922	39924	2 ASI-Leitungen	10
		KT-ASI2 lll	39921	39923	2 ASI-Leitungen	10
	KT oval	KT oval	39930	–	ca. 8 × 4 mm	10
	KT S1	KT S1	39931	–		10
	KT tele	KT tele	39929	–	Telefonleitung	10
	KT tele1	KT tele1	41257	–	Datenleitung RJ12	10
	KT tele2	KT tele2	41258	–	Datenleitung RJ10 / RJ45	10

KT-DPF

Mehrbereichs-Kabeltüllen in Pyramidenform, nicht teilbar



Die Mehrbereich-Kabeltüllen KT-DPF eignen sich insbesondere, wenn der Kabeldurchmesser einzelner Leitungen bei der Endverdrahtung, z. B. auf der Baustelle, nicht genau bekannt ist.

Durch ihre Pyramidenform lassen sich auch starre Leitungen flexibel einführen. Es wird empfohlen, Versorgungsleitungen mit einem Kabelbinder zusätzlich gegen Zug zu entlasten.

Die Baureihe KT-DPF klein deckt den Durchmesserbereich 3 bis 12 mm, die Baureihe KT-DPF groß den Durchmesserbereich 4 bis 26 mm ab.

Die KT-DPF sind nicht geteilt und somit für konfektionierte Leitungen nicht geeignet! Die KT-DPF Tüllen sind wie folgt zu schneiden: Kabeldurchmesser abzüglich ca. 20%.

Vorteile

- Einführung von nicht konfektionierten Leitungen durch Kabeleinführungsrahmen und teilbare Kabelverschraubungen
- Schutzart IP54
- Hohe Zugentlastung bei Auswahl passender Kabeleinführung und mit zusätzlichem Kabelbinder
- Großer Klemmbereich
- Nur 3 Tüllen decken einen Klemmbereich von 3 bis 26 mm ab
- Flexibel auch bei starren Leitungen
- Ideal für die Endverdrahtung nicht konfektionierter Leitungen vor Ort
- Vereinfachte Lagerhaltung

Spezifikationen grau

Material	Elastomer
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP54
Temperatur	-40°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

Spezifikationen schwarz

Material	Elastomer
Brandklasse	UL 94 HB
Schutzart	IP54
Temperatur	-30°C bis +90°C (statisch)
Eigenschaften	Silikonfrei Höhere chem. Beständigkeit z. B. bei aggressiven Ölen, Kühlmitteln

Beschreibung	Typ	Art.-Nr. ■ grau	Art.-Nr. ■ schwarz	Größe KT	Klemmbereich	VE
	KT-DPF-A	41260	41360	KT klein	3 – 12 mm	10
	KT-DPF-B	41261	41361	KT groß	4 – 18 mm	10
	KT-DPF-C	41262	41362	KT groß	14 – 26 mm	10



KMS Kabelmess-Schablone

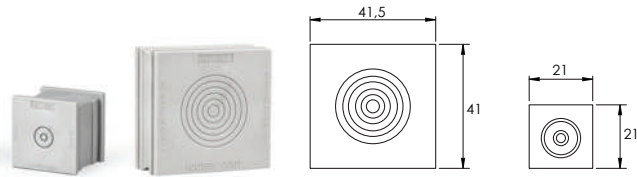
siehe Seite 87
Art.-Nr. 39800



- 1
- 1.11
- 1.12
- 1.13
- 1.14
- 1.15
- 1.2
- 1.21
- 1.22
- 1.23
- 1.24
- 1.25
- 1.3

KT-SC

Mehrbereichs-Kabeltüllen, nicht teilbar



Die Mehrbereich-Kabeltüllen KT-SC eignen sich insbesondere, wenn der Kabeldurchmesser einzelner Leitungen bei der Endverdrahtung, z. B. auf der Baustelle, nicht genau bekannt ist.

Je nach Leitungs-/Schlauchdurchmesser lassen sich die Dichtringe auf den benötigten Dichtbereich sehr einfach abschälen. Hierzu wird lediglich ein kleines Loch zwischen den Ringen gestochen. Anschließend kann der entsprechende Ring abgezogen werden. Vorteil dieses „Schälprinzips“ ist, dass der ausgeschälte Bereich stets rund ist und somit sehr gut abdichtet.

Die Kabeltülle KT-SC basiert auf der KT und ermöglicht es, elektrische Leitungen als auch Pneumatikschläuche von Durchmesser 4 bis 28 mm durchzuführen und mit IP54 abzudichten.


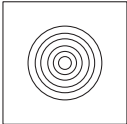
Die Kabeltüllen KT-SC sind nicht geteilt und somit für konfektionierte Leitungen nicht geeignet! Es ist jedoch möglich, Leitungen mit vormontiertem Kabelschuh durchzuführen.

Vorteile

- Einführung von nicht konfektionierten Leitungen durch Kabeleinführungsrahmen und teilbare Kabelverschraubungen
- Schutzart IP54
- Großer Klemmbereich
- Ringe sind leicht zu entfernen
- Flexibel auch bei starren Leitungen
- Ideal für die Endverdrahtung nicht konfektionierte Leitungen vor Ort
- Vereinfachte Lagerhaltung

Spezifikationen

Material	Elastomer
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP54
Temperatur	-40°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

Beschreibung	Typ	Art.-Nr.	Größe KT	Klemmbereich	VE
	KT-SC klein	41490	KT klein	4 – 12 mm	10
	KT-SC groß	41485	KT groß	5 – 28 mm	10



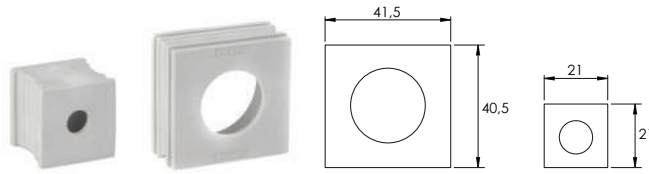
KMS Kabelmess-Schablone

siehe Seite 87
Art.-Nr. 39800



KTMB

Mehrbereichs-Kabeltüllen, nicht teilbar



Die Mehrbereich-Kabeltüllen KTMB eignen sich insbesondere, wenn der Kabeldurchmesser einzelner Leitungen bei der Endverdrahtung, z. B. auf der Baustelle, nicht genau bekannt ist.

Die KTMB sind nicht geteilt und somit für konfektionierte Leitungen nicht geeignet!

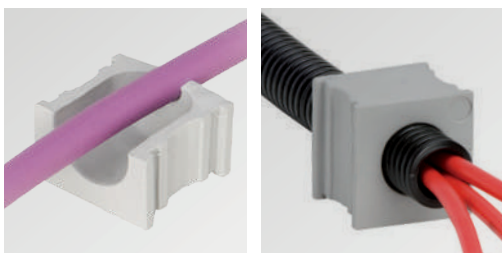
Die Baureihe KTMB klein deckt den Durchmesserbereich 2,5 bis 16 mm, die Baureihe KTMB groß den Durchmesserbereich 13 bis 33 mm ab.

Vorteile

- Einführung von nicht konfektionierten Leitungen durch Kabeleinführungsrahmen und teilbare Kabelverschraubungen
- Schutzart IP54
- Ideal für die Endverdrahtung nicht konfektionierter Leitungen vor Ort
- Vereinfachte Lagerhaltung

Spezifikationen

Material Elastomer
 Brandklasse UL 94 V-0, selbstverlöschend
 Schutzart IP54
 Temperatur -40°C bis +100°C (statisch)
 Eigenschaften Halogenfrei, silikonfrei



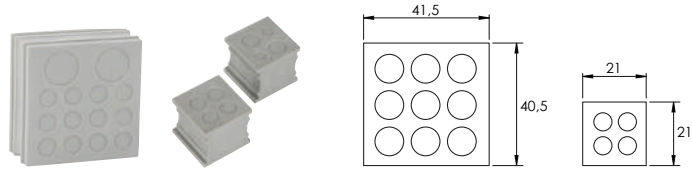
Querschnitt KTMB

Beschreibung	Typ	Art.-Nr.	Größe KT	Klemmbereich	VE
	KTMB-A	41432	KT klein	2.5 – 6.5 mm	10
	KTMB-B	41434	KT klein	4 – 7.5 mm	10
	KTMB-C	41436	KT klein	6.5 – 10 mm	10
	KTMB-D	41438	KT klein	9.5 – 13 mm	10
	KTMB-E	41440	KT klein	13 – 16 mm	10
	KTMB-G	41460	KT groß	13 – 18 mm	10
	KTMB-H	41465	KT groß	18 – 23 mm	10
	KTMB-I	41470	KT groß	23 – 28 mm	10
	KTMB-J	41475	KT groß	28 – 33 mm	10
	KTMB-K	41480	KT groß	2× 13 – 18 mm	10

1
 1.11
 1.12
 1.13
 1.14
 1.15
 1.2
 1.21
 1.22
 1.23
 1.24
 1.25
 1.3

KT-DT

Durchführungstüllen, nicht teilbar



Die Durchführungstüllen der Baureihe KT-DT dienen zur Durchführung nicht konfektionierter Leitungen und zeichnen sich durch eine sehr hohe Packungsdichte aus.

Sie können überall dort verwendet werden, wo der Einsatz von Kabeltüllen KT möglich ist. Die Ausführungen KT-DT 1 bis KT-DT 5 entsprechen in Ihren Abmessungen den Kabeltüllen KT groß, KT-DT 7 und KT-DT 8 den Kabeltüllen KT klein.

Die KT-DT Tüllen eignen sich darüber hinaus auch perfekt für die Baugruppenmontage von nachträglich konfektionierten Leitungen.

Vorteile

- Kombination von konfektionierten und nicht konfektionierten Leitungen möglich
- Schutzart IP54
- Extrem hohe Packungsdichte
- Vormontage einzelner Baugruppen möglich

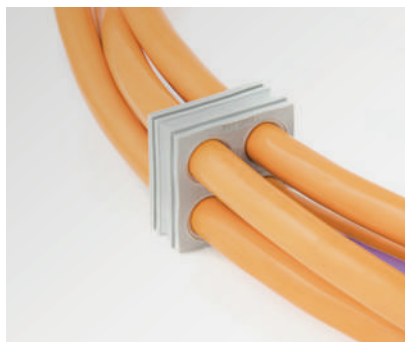
Spezifikationen

Material	Elastomer
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP54
Temperatur	-40°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

Zubehör

ST-B Stopfen	171
--------------	-----

Beschreibung	Typ	Art.-Nr.	Anzahl Leitungen	VE
	KT-DT 1	41500	12× max. 6.5 mm 2× max. 12.2 mm	10
	KT-DT 2	41510	16× max. 7.1 mm	10
	KT-DT 3	41520	4× max. 6.5 mm 3× max. 9.5 mm 3× max. 11.3 mm	10
	KT-DT 4	41530	9× max. 9.5 mm	10
	KT-DT 5	41540	4× max. 14.5 mm 1× max. 9.5 mm	10
	KT-DT 7	41550	4× max. 6 mm	10
	KT-DT 8	41552	2× max. 7 mm 2× max. 4 mm	10



ST

Stopfen für Kabeltüllen



Die Stopfen werden in nicht mit Leitungen bestückte Kabeltüllen eingesetzt. Die IP Schutzart der Tüllen bleibt erhalten.

So können nicht oder nicht mehr benötigte Einführungen verschlossen werden.

Vorteile

- Zum sicheren Verschließen nicht benötigter Einführungen

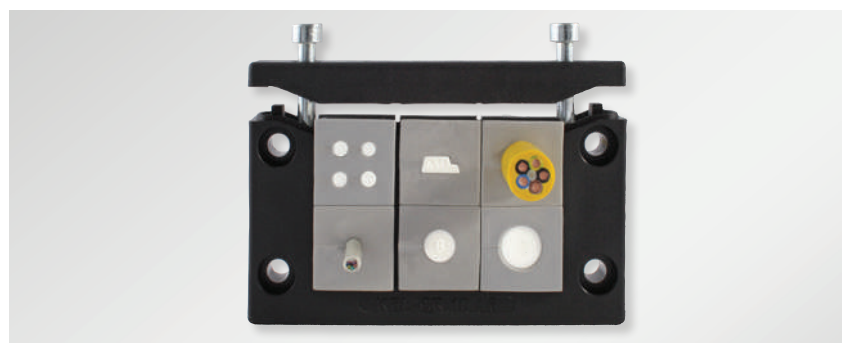
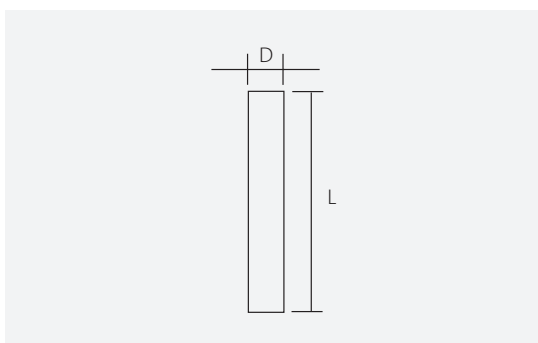
Spezifikationen

Material	Polyamid (PA), weiß
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	Schutzart der Tüllen bleibt erhalten
Temperatur	-40°C bis +120°C
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

Passend für

KT Kabeltüllen	74 - 89
QT Kabeltüllen	118 - 119

Typ	Art.-Nr.	Durchmesser D	Länge L	VE
ST 1	42900	1 mm	25 mm	25
ST 2	42909	2 mm	25 mm	25
ST 3	42901	3 mm	25 mm	25
ST 4	42908	4 mm	25 mm	25
ST 5	42906	5 mm	25 mm	25
ST 6	42903	6 mm	25 mm	25
ST 7	42905	7 mm	25 mm	25
ST 8	42899	8 mm	20 mm	25
ST 9	42897	9 mm	20 mm	25
ST 10	42895	10 mm	20 mm	25
ST 11	42893	11 mm	20 mm	25
ST 12	42891	12 mm	20 mm	25
ST 13	42889	13 mm	20 mm	25
ST 14	42887	14 mm	20 mm	25
ST 15	42885	15 mm	20 mm	25
ST 16	42883	16 mm	20 mm	25
ST 17	42881	17 mm	20 mm	25
ST ASI	42877	–	25 mm	25



1
1.11
1.12
1.13
1.14
1.15
1.2
1.21
1.22
1.23
1.24
1.25
1.3

Abdeckstopfen für Kabeleinführungsleisten



Mit den Abdeckstopfen lassen sich die Öffnungen an den Befestigungspunkten der Kabeleinführungsleisten verschließen.

Es gibt zwei Versionen: Eine Version zur Abdeckung der Öffnungen bei der Verwendung von Gewindebuchsen, eine zur Abdeckung der Schrauben. Die Stopfen können bei allen KEL-Serien verwendet werden.

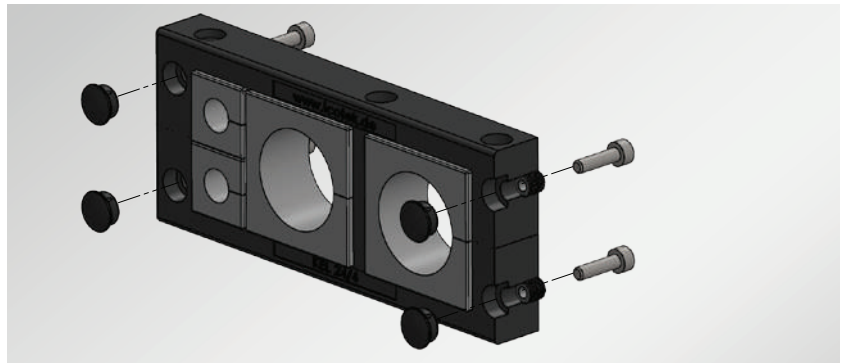
Vorteile

- Einfaches Verschließen der Öffnungen an den Befestigungspunkten der KEL-Rahmen
- Glatter Abschluss an der Rahmenoberfläche
- Keine Schmutznischen

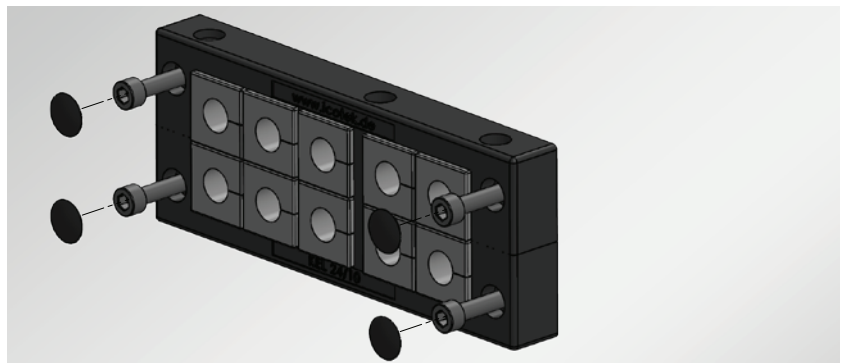
Spezifikationen

Material	Polyethylen (PE)
Temperatur	Dauereinsatztemperatur +70°C
Eigenschaften	Höhere chemische Beständigkeit

Beschreibung	Art.-Nr.	VE
Abdeckstopfen A schwarz für Gewindebuchsen, für KEL-Systeme	■ 99142	100
Abdeckstopfen B schwarz für M5 DIN 912 Schrauben, für KEL-Systeme	■ 99200	40



Bei der Befestigung von der Rückseite mittels Gewindebuchse entsteht an der Vorderseite eine Öffnung an den Befestigungspunkten. Diese können mit den **Abdeckstopfen A** in schwarz (Art.-Nr. 99142) verschlossen werden.



Bei der Befestigung von der Vorderseite mittels Schrauben können die Öffnungen an den Schraubenköpfen mit den **Abdeckstopfen B** in schwarz (Art.-Nr. 99200) verschlossen werden. Die Abdeckstopfen sind nur für Schrauben M5 DIN 912 verwendbar.



KT ServiceBox

Servicebox für Kabeltüllen



Praktisch – alles griffbereit!

Die KT ServiceBox eignet sich hervorragend für Installations- oder Wartungsarbeiten, aber auch bei Neuentwicklungen leistet das Sortiment nützliche Dienste.

Mit der KT ServiceBox sind stets die gewünschten Tüllen-einsätze verfügbar.

Inhalt*

Kabeltüllen, klein:

- 110 KT für Leitungen 1 – 17 mm
- 10 BTK Blindtüllen
- 10 KTMB Mehrbereichstüllen
- 2 KT-DPF Pyramidentüllen, Mehrbereich
- 8 KT-ASI für ASI-Bus Leitungen
- 1 AT-K-M 12x1.5

Kabeltüllen, groß:

- 25 KT für Leitungen 16 – 35 mm
- 4 BTG Blindtüllen/ATG Adaptertüllen
- 3 KTMB Mehrbereichstüllen
- 2 KT-DT Multi-Membrantüllen
- 2 KT-DPF Pyramidentüllen, Mehrbereich
- 2 KT-SC
- 2 AT-M 12x1.0

Zubehör:

- 1 Kabeleinführungsleiste KEL-U 10|3
- 1 Kabeleinführungsleiste KEL-E3
- 1 KVT teilbare Kabelverschraubung
- 1 KZL Zugentlastungsleiste

- 1 Kabelmess-Schablone

* Änderungen vorbehalten



Bezeichnung	Art.-Nr.	VE
KT ServiceBox	88001	1

KMS

Kabelmess-Schablone

Mit der Kabelmess-Schablone (Material: Edelstahl V2A) lassen sich die korrekten Größen der zu verwendenden KT Kabeleinführungstüllen bestimmen.

- Leitungsdurchmesser anhand der Schablone bestimmen
- Auswahl der Kabeltüllen analog der Angabe auf der Schablone

Die Schablone kann auch einzeln bestellt werden.



Bezeichnung	Art.-Nr.	VE
Kabelmess-Schablone	39800	1

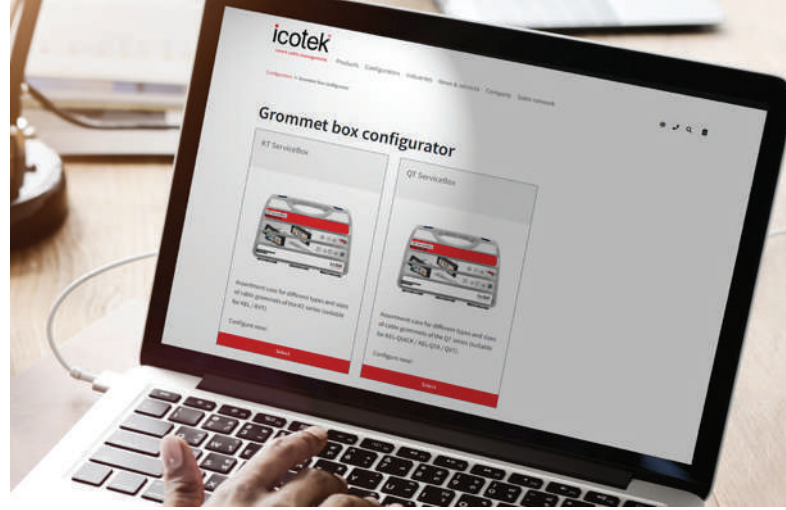
1
1.11
1.12
1.13
1.14
1.15
1.2
1.21
1.22
1.23
1.24
1.25
1.3



ServiceBox selber zusammenstellen? Jetzt ganz einfach mit dem Tüllenbox-Konfigurator!

Nie mehr vergeblich nach der passenden Tülle suchen: Jetzt können die Sortimentskoffer für verschiedene Typen und Größen von Kabeltüllen der KT oder der QT Serie ganz individuell konfiguriert werden. So sind die perfekten Tüllen immer griffbereit.

Tüllenbox-Konfigurator starten: www.icotek.com/de/config/626044



1

Pos.	Quantity	Size	Part No.	Type
1	1		80000	Box

2

Pos.	Quantity	Size	Part No.	Type
1	1		80000	Box
2	10	KT 2 gr	39934	KT 2 gr
3	10	KT 5.1 gr	39932	KT 5.1 gr
4	10	KT 6.2 gr	39937	KT 6.2 gr
5	5	AT-M M12 + bushhead fitting D4	39971	AT-M M12 + bushhead fitting D4
6	10	KT 2 gr	39934	KT 2 gr
7	10	KT 4.4 gr	39939	KT 4.4 gr
8	10	KT 2.4 gr	39936	KT 2.4 gr
9	10	AT-M M5 + 0.5	39953	AT-M M5 + 0.5
10	10	KT-A5-2-F gr	39923	KT-A5-2-F gr
11	5	AT-M M14 + bushhead fitting D6	39972	AT-M M14 + bushhead fitting D6
12	5	BTG EJ 1P146	41252	BTG EJ 1P146
13	10	AT-M M5 + 0.5	39953	AT-M M5 + 0.5

3

4

5

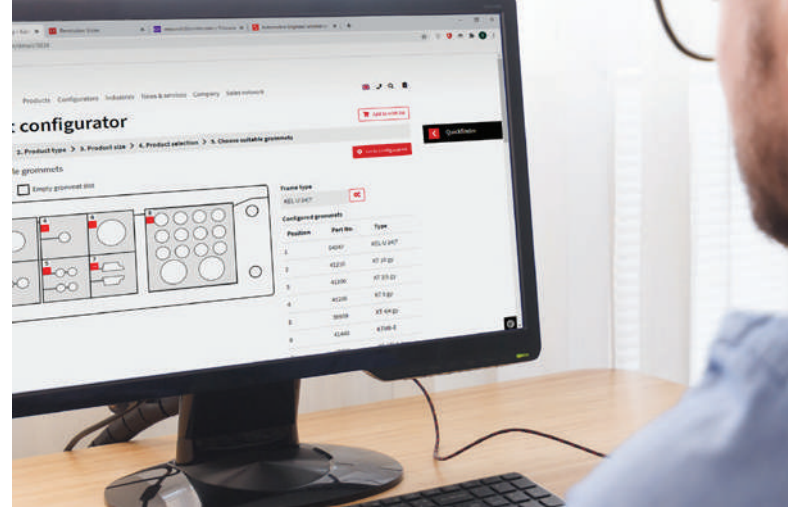
Item	Pos.	Part No.	Quantity	Type
1	1	80000	1	Box
2	10	39934	10	KT 2 gr
3	10	39932	10	KT 5.1 gr
4	10	39937	10	KT 6.2 gr
5	5	39971	5	AT-M M12 + bushhead fitting D4
6	10	39934	10	KT 2 gr
7	10	39939	10	KT 4.4 gr
8	10	39936	10	KT 2.4 gr
9	10	39953	10	AT-M M5 + 0.5
10	10	39923	10	KT-A5-2-F gr
11	5	39972	5	AT-M M14 + bushhead fitting D6
12	5	41252	5	BTG EJ 1P146
13	10	39953	10	AT-M M5 + 0.5



Der praktische Produktkonfigurator

Stellen Sie sich Ihre teilbare Kabeinführung oder Kabelverschraubung ganz einfach online selber zusammen!

Produktkonfigurator starten: www.icotek.com/de/config



Product configurator

1. Product group > 2. Product type > 3. Product size > 4. Product variant > 5. Choose suitable grommets

1. Choose product group


Cable entry frames for cables with connectors



Using the patented grommet based icotek KEL cable entry system, pre-terminated as well as standard cables without connectors can be routed into switch cabinets, control panels or machines. The cables are also sealed (up to IP68/UL type 4x) and strain relieved.

Select


Cable glands for cables with connectors



By using split cable glands by icotek pre-terminated cables with diameters from 1 to 35 mm can be quickly routed into enclosures, control panels or machines and be sealed with up to IP68 / UL type 4x rated ingress protection (certified according to EN 60529 / UL50E). In addition, the cable glands serve as strain reliefs on the cables. The split cable glands enable quick and easy assembly which is great for retrofits and maintenance.

Select

EMC cable entry systems



In case of conducted as well as field bound EMI disturbances, our split EMC cable entry systems offers an effective way to divert and block those disturbances and provides an economic alternative to expensive EMC cable glands.

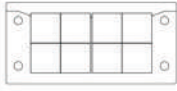
Select

Product configurator

1. Product group > 2. Product type > 3. Product size > 4. Product variant > 5. Choose suitable grommets

4. Choose product type


KEL-U 16J8



Mounting options: Snap-in with KEL-SNAP
Screw type mounting
Classification: IP54, UL Type 12
Max. cable diameter: 17 mm
Length: 120 mm
Width: 58 mm
Height: 17 mm
Max. cut-out width: 38 mm
Max. cut-out length: 88 mm

Select


KEL-U 16J8 V2A



Mounting options: Snap-in with KEL-SNAP
Screw type mounting
Classification: IP54, UL Type 12
Max. cable diameter: 17 mm
Length: 120 mm
Width: 58 mm
Height: 17 mm
Max. cut-out width: 38 mm
Max. cut-out length: 88 mm

Select

KEL-U 16J5



Mounting options: Snap-in with KEL-SNAP
Screw type mounting
Classification: IP54, UL Type 12
Max. cable diameter: 15 mm
Length: 120 mm
Width: 58 mm
Height: 17 mm
Max. cut-out width: 36 mm
Max. cut-out length: 88 mm

Select

Product configurator

1. Product group > 2. Product type > 3. Product size > 4. Product variant > 5. Choose suitable grommets

5. Choose suitable grommets

Part No.	Type	Size	Material
KT 7 gy	7-8 mm	KT small	Round cable
KT 8 gy	8-9 mm	KT small	Round cable
KT 9 gy	9-10 mm	KT small	Round cable
KT oval gy	-	KT small	Round cable
KT tela gy	-	KT small	Telephone cable

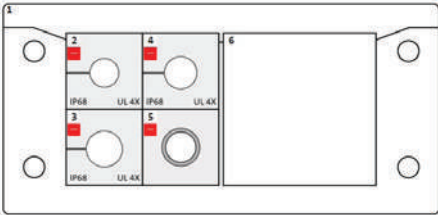
Select

Product configurator

1. Product group > 2. Product type > 3. Product size > 4. Product variant > 5. Choose suitable grommets

5. Choose suitable grommets

Delete grommet: Empty grommet slot



Frame type: KEL-U 16J5

Position	Part No.	Type
1	54165	KEL-U 16J5
2	41208	KT 8 gy
3	41210	KT 10 gy
4	41209	KT 9 gy
5	39956	AT-K-M M12 x 1.5

Select

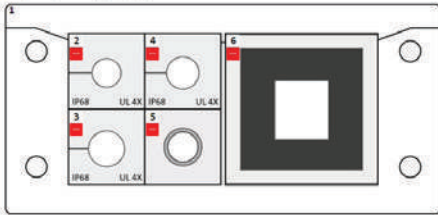
Product configurator

1. Product group > 2. Product type > 3. Product size > 4. Product variant > 5. Choose suitable grommets

5. Choose suitable grommets

Part No.	Type	Size	Material
AT-KS	IMAS-CONNECT Adaptertülle groß	-	-
AT-M 12 x 1.0	IMAS-CONNECT Adaptertülle groß	M12 x 1,0	-
AT-M 16 x 1.5	IMAS-CONNECT Adaptertülle groß	M16 x 1,5	-
AT-M 20 x 1.5	IMAS-CONNECT Adaptertülle groß	M20 x 1,5	-
AT-M 25 x 1.5	IMAS-CONNECT Adaptertülle groß	M25 x 1,5	-

Select



Position	Part No.	Type
1	54165	KEL-U 16J5
2	41208	KT 8 gy
3	41210	KT 10 gy
4	41209	KT 9 gy
5	39956	AT-K-M M12 x 1.5
6	39952	AT-KS

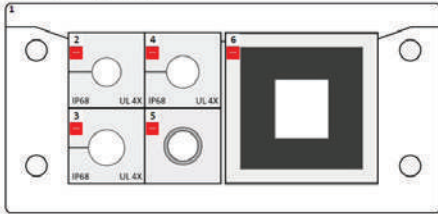
Select

Product configurator

1. Product group > 2. Product type > 3. Product size > 4. Product variant > 5. Choose suitable grommets

5. Choose suitable grommets

Delete grommet: Empty grommet slot



Frame type: KEL-U 16J5

Position	Part No.	Type
1	54165	KEL-U 16J5
2	41208	KT 8 gy
3	41210	KT 10 gy
4	41209	KT 9 gy
5	39956	AT-K-M M12 x 1.5
6	39952	AT-KS

Select

1
1.11
1.12
1.13
1.14
1.15
1.2
1.21
1.22
1.23
1.24
1.25
1.3

1.15 Modulares Adaptersystem IMAS-CONNECT™ für das KT-System

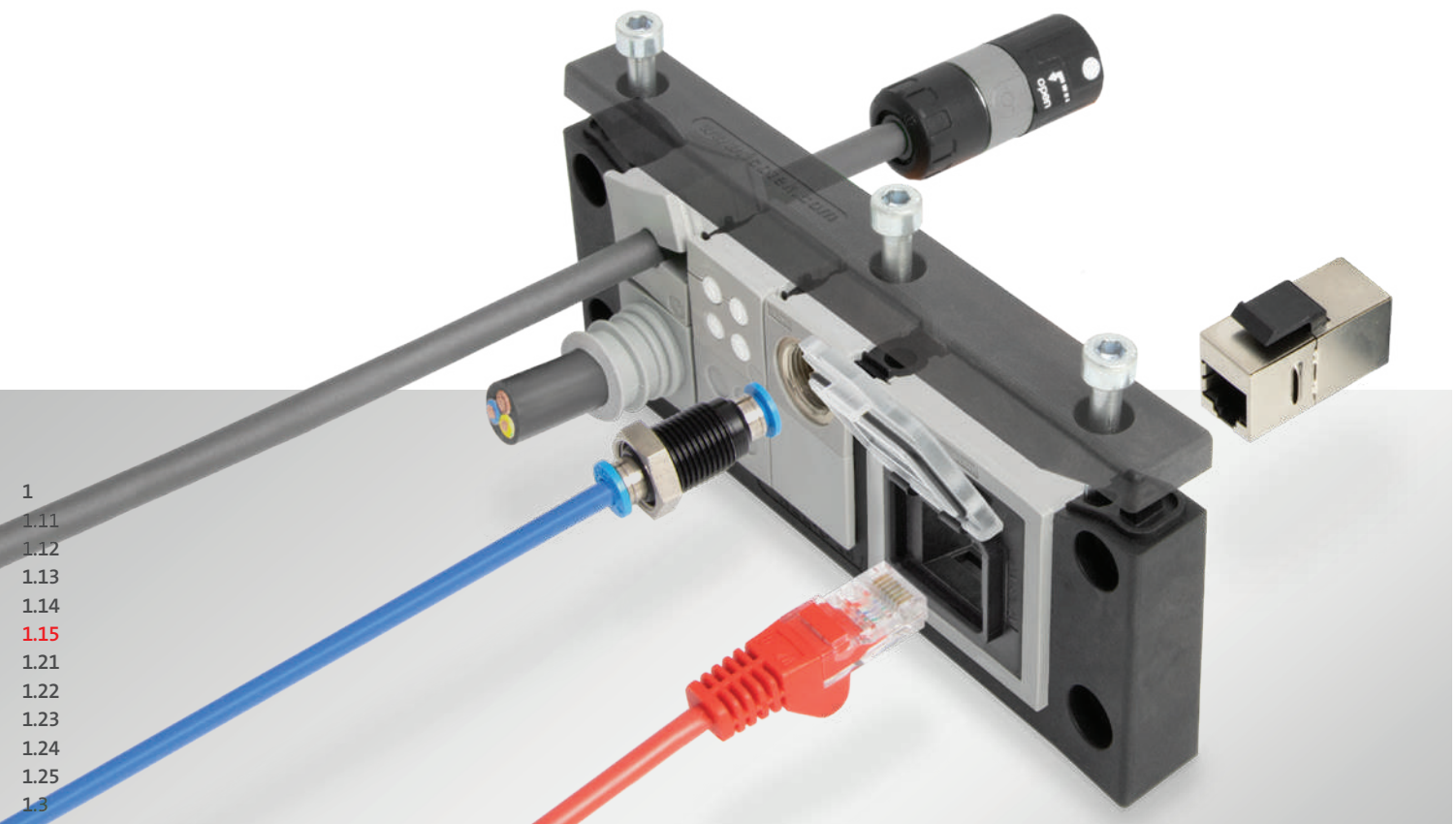


Ganz einfach die individuellste
Kabeleinführung der Welt konfigurieren

Das Adaptersystem IMAS-CONNECT™ ist ein modular aufgebautes Tüllensystem zur Aufnahme von metrischen Steckverbindern, M23 Vierkantflanschen, PushPull-Modulen, Keystone-Modulen, Schlauchverschraubungen, Druckausgleichselementen etc.

Durch den Einsatz des modularen Adaptersystems wird die Kabeleinführung zu einem Hybridsystem. Sowohl konfektionierte als auch nicht konfektionierte Leitungen können eingeführt werden und gleichzeitig dient das System als individuelle Schnittstelle für Steckverbinder aller Art. Somit ist nur ein Interface bzw. ein Ausbruch für verschiedene Leitungen und Anschlüsse erforderlich.

Die aus Elastomer gefertigten Tüllen des Adaptersystems mit einem Korpus aus Polyamid fügen sich ideal in bestehende Kabeleinführungsleisten, wie z. B. KEL-U, KEL-ER, KEL-FG-ER ein und erfüllen die Schutzart IP54 bzw. IP66.



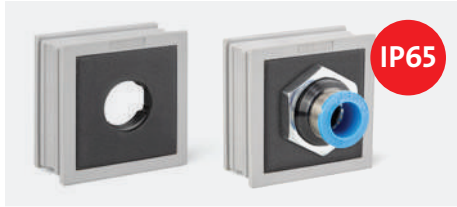
1
1.11
1.12
1.13
1.14
1.15
1.21
1.22
1.23
1.24
1.25
1.3



Adaptertülle, klein
mit Gewindeinsatz

AT-K-M | AT-K-Z

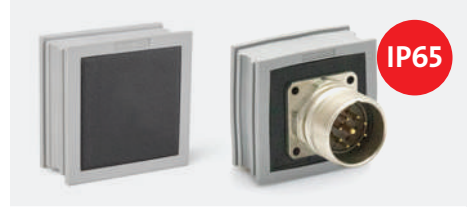
92



Adaptertülle, groß
mit metrischem Innengewinde

AT-M

93



Adaptertülle, groß
blind

AT-B

93



Adaptertülle, groß
für M23 Vierkantflansch

AT-FL

94



Adaptertülle, groß
für PushPull-Systeme

AT-PP

95



Adaptertülle, groß
für Keystone-Module

AT-KS

96



Adaptertülle, groß
für Keystone-Module, mit Schutzklappe

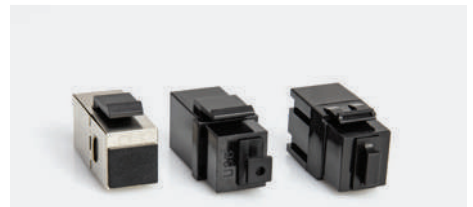
AT-KS-AK

97



Adaptertülle, groß
mit montierten Keystone-Modulen
oder Schottkupplungen,
als Produktset

98



Keystone-Module, einzeln,
Schottkupplungen
und Zubehör

99



Druckausgleichselement
mit metrischem Gewinde

PCE

100

- 1
- 1.11
- 1.12
- 1.13
- 1.14
- 1.15
- 1.21
- 1.22
- 1.23
- 1.24
- 1.25
- 1.3

AT-K-M | AT-K-Z

Adaptertülle, klein mit Gewindeinsatz



Die Adaptertülle AT-K-M ist auf der Basis einer kleinen KT Kabeltülle aufgebaut. In diese Tülle ist ein Korpus aus vernickeltem Messing integriert. Verfügbar ist die AT-K-M mit Innengewinde M5 x 0.5, M8 x 0.5, M8 x 1.0, M12 x 1.0, M12 x 1.5, M14 x 1.0, M16 x 1.5 sowie die AT-K-Z mit Innengewinde 1/8" und 1/4".

Durch den Einsatz der AT-K-M Adaptertülle können z. B. Pneumatik Schott-Steckverbindungen M12 x 1.0 und M14 x 1.0, zahlreiche Rundsteckverbinder und Druckausgleichselemente direkt in die Kabeleinführung integriert werden. Sie passt in alle KT-tüllenbasierten teilbaren Kabeleinführungssysteme.

Vorteile

- Durch die Verwendung der AT-K-M Tülle werden Einbaustecker/-buchsen direkt in die Kabeleinführung integriert
- Eine separate Lochung in der Gehäusewand ist nicht notwendig
- Montagekosten werden gesenkt
- Platzsparende Lösung
- Gewindegrößen M5 bis M16 und 1/8" bis 1/4" erhältlich

Spezifikationen

Material	Tülle: Elastomer Korpus: Messing vernickelt
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP66 bei Einsatz korrekter Komponenten
Temperatur	-40°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

Typ	Art.-Nr.	Höhe x Breite x Länge [mm]	Gewinde	Material	VE
AT-K-M 5x0.5	39953	21 x 21 x 19	M5 x 0.5	Messing/Elastomer	5
AT-K-M 8x0.5	39966	21 x 21 x 19	M8 x 0.5	Messing/Elastomer	5
AT-K-M 8x1.0	39954	21 x 21 x 19	M8 x 1.0	Messing/Elastomer	5
AT-K-M 12x1.0	39955	21 x 21 x 19	M12 x 1.0	Messing/Elastomer	5
AT-K-M 12x1.5	39956	21 x 21 x 19	M12 x 1.5	Messing/Elastomer	5
AT-K-M 14x1.0	39962	21 x 21 x 19	M14 x 1.0	Messing/Elastomer	5
AT-K-M 16x1.5	39957	21 x 21 x 19	M16 x 1.5	Messing/Elastomer	5
AT-K-Z 1/8"	39963	21 x 21 x 19	1/8"	Messing/Elastomer	5
AT-K-Z 1/4"	39964	21 x 21 x 19	1/4"	Messing/Elastomer	5



AT-K-M 16 mit Erweiterung M16x1,5 für M12 Einbausteckverbinder

AT-M | AT-B

Adaptertülle, groß mit metrischem Innengewinde



Die Adaptertülle AT-M ist auf der Basis einer Kabeltülle KT groß aufgebaut. In diese Tülle ist ein Polyamidkorpus integriert. Verfügbar ist die AT-M mit Innengewinde M12 x 1,0, M16 x 1,5, M20 x 1,5 und M25 x 1,5.

Die AT-M bietet sich hervorragend an, um eine Schnittstelle für Signal-, Daten-, Leistungs- oder Hybridsteckverbinder zu schaffen, indem diese je nach Anforderung einfach in das Gewinde der AT-M eingeschraubt werden. An der AT-M können auch Druckausgleichselemente oder Schlauchverschraubungen bis M25 x 1,5 eingeschraubt werden.

Zum Verschließen der Adaptertülle mit metrischem Innengewinde AT-M bietet icotek auch Verschluss-schrauben für die Größen M16, M20 und M25 an.

Alternativ ist eine Blindtülle AT-B erhältlich. Der darin integrierte Polyamidkorpus ist einseitig vollständig geschlossen. Die Nutzfläche beträgt 24 x 24 mm, die Wandstärke 6 mm. Hier können Sonderbohrungen vorgenommen oder auch kleinere Flanschbuchsen (z. B. für Hybridsteckverbinder) angebracht werden.

Vorteile

- Durch die Verwendung der AT-M Tülle können Einbaustecker/-buchsen direkt in die Kabeleinführung integriert werden
- Eine separate Lochung in der Gehäusewand ist nicht notwendig
- Platzsparende Lösung
- Gewindegrößen M12 bis M25 erhältlich
- Flexible Blindtülle

Spezifikationen

Material	Tülle: Elastomer Korpus mit Gewinde: Polyamid
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP65 bei Einsatz korrekter Komponenten
Temperatur	-40°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei



Typ	Art.-Nr.	Höhe x Breite x Länge [mm]	Gewinde	Material	VE
AT-M 12x1,0	39946	42 x 41.5 x 19	M12 x 1.0	PA/Elastomer	10
AT-M 16x1,5	39947	42 x 41.5 x 19	M16 x 1.5	PA/Elastomer	10
AT-M 20x1,5	39948	42 x 41.5 x 19	M20 x 1.5	PA/Elastomer	10
AT-M 25x1,5	39949	42 x 41.5 x 19	M25 x 1.5	PA/Elastomer	10
AT-B blind	39950	42 x 41.5 x 19	–	PA/Elastomer	10

Verschluss-Schrauben für AT-M

Typ	Art.-Nr.	Gewinde	Material	VE
Verschluss-Schraube M16 x 1,5	99195	M16	Polyamid	10
Verschluss-Schraube M20 x 1,5	99196	M20	Polyamid	10
Verschluss-Schraube M25 x 1,5	99197	M25	Polyamid	10



KEL-U 24/7 montiert mit AT-M, bestückt mit Steckverbinder M12x1,0 für den Anschluss von Sensoren

1
1.11
1.12
1.13
1.14
1.15
1.21
1.22
1.23
1.24
1.25
1.3

AT-FL

Adaptertülle, groß für M23 Vierkantflansch



Die Tülle AT-FL ist auf der Basis der Kabeltülle KT groß aufgebaut. In diese Tülle ist ein Polyamidkorpus integriert. Es können alle Vierkantflansche mit den Abmessungen 19,8 x 19,8 mm (M23) integriert werden.

Durch den Einsatz der Tülle AT-FL kann die teilbare Kabeleinführung zur Durchführung von vorkonfektionierten Leitungen und gleichzeitig als Schnittstelle für M23 Steckverbinder genutzt werden. Dadurch kann auf zusätzliche Ausbrüche verzichtet und die Arbeitskosten reduziert werden.

Die Adaptertülle AT-FL erfüllt Schutzarten bis IP65 (in Abhängigkeit des angeschraubten Flansches und angeschlossenen Steckverbinders).

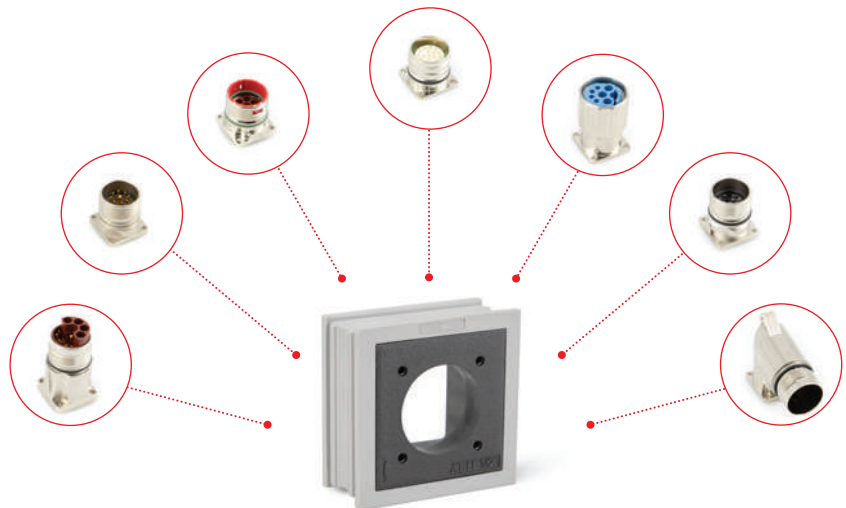
Vorteile

- Durch die Verwendung der AT-FL Tülle können Einbaustecker/-buchsen direkt in die Kabeleinführung integriert werden
- Eine separate Lochung in der Gehäusewand ist nicht notwendig
- Platzsparende Lösung
- Montagekosten werden gesenkt

Spezifikationen

Material	Tülle: Elastomer Korpus: Polyamid
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP54, IP55, IP64, IP65
Temperatur	-40°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

Typ	Art.-Nr.	Höhe x Breite x Länge [mm]	Material	VE
AT-FL	39965	42 x 41.5 x 19	PA/Elastomer	5



AT-PP

Adaptertülle, groß für PushPull-Systeme



Die Tülle AT-PP ist auf der Basis der Kabeltülle KT groß aufgebaut. In diese Tülle ist ein Polyamidkorpus integriert. Es können durch die anschraubbaren Anbaugehäuse alle Module der Kategorie „compact“, die auf dem PushPull System basieren, in die Tülle eingesetzt werden.

Durch den Einsatz der Tülle AT-PP kann die teilbare Kabeleinführung zur Durchführung von vorkonfektionierten Leitungen und gleichzeitig als Schnittstelle dienen. So kann auf zusätzliche Ausbrüche verzichtet und die Arbeitskosten gesenkt werden.

PushPull-Module und Anbaugehäuse sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Vorteile

- Durch die Verwendung der AT-PP Tülle können Einbaustecker/-buchsen direkt in die Kabeleinführung integriert werden
- Eine separate Lochung in der Gehäusewand ist nicht notwendig
- Zeitersparnis
- Montagekosten werden gesenkt
- Platzsparende Lösung

Spezifikationen

Material	Tülle: Elastomer Korpus mit Gewinde: Polyamid
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP65 bei Einsatz korrekter Komponenten
Temperatur	-40°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

Typ	Art.-Nr.	Höhe × Breite × Länge [mm]	Material	VE
AT-PP	39961	42 × 41.5 × 19	PA/Elastomer	5



Das Modul (links) wird rückseitig in das auf der AT-PP montierte Anbaugehäuse eingerastet



- 1
- 1.11
- 1.12
- 1.13
- 1.14
- 1.15
- 1.21
- 1.22
- 1.23
- 1.24
- 1.25
- 1.3

AT-KS

Adaptertülle, groß für Keystone-Module



Die AT-KS Tülle ist auf der Basis einer Kabeltülle KT groß aufgebaut. In diese Tülle ist ein Polyamidkorpus integriert. Alle Module, die auf dem Keystone System basieren, können per Snap-in-Montage eingerastet werden.

Durch den Einsatz der AT-KS Tülle kann die teilbare Kabeleinführung zur Durchführung von vorkonfektionierten Leitungen und gleichzeitig als Schnittstelle für Steckverbinder dienen. Dadurch kann auf zusätzliche Ausbrüche verzichtet und Arbeitskosten gesenkt werden.

Vorteile

- Durch die Verwendung der AT-KS Tülle können Steckverbinder direkt in die Kabeleinführung integriert werden
- Eine separate Lochung in der Gehäusewand ist nicht notwendig
- Platzsparende Lösung
- Tülle geeignet für alle Keystone-Module
- Snap-in-Montage

Spezifikationen

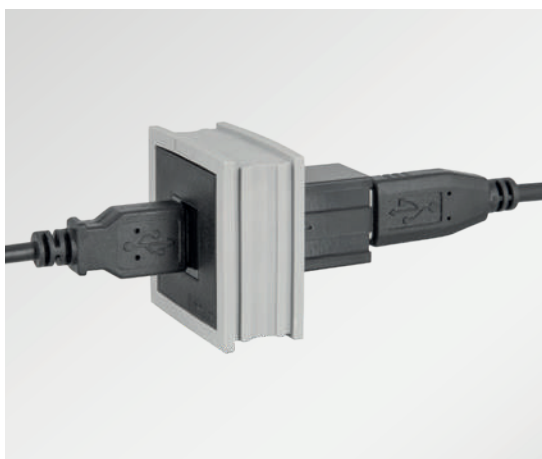
Material	Tülle: Elastomer Korpus: Polyamid
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP54 in Abhängigkeit des Keystone-Modultyps und Herstellers
Temperatur	-40°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

Einzelne Keystone-Module auf Seite 99.

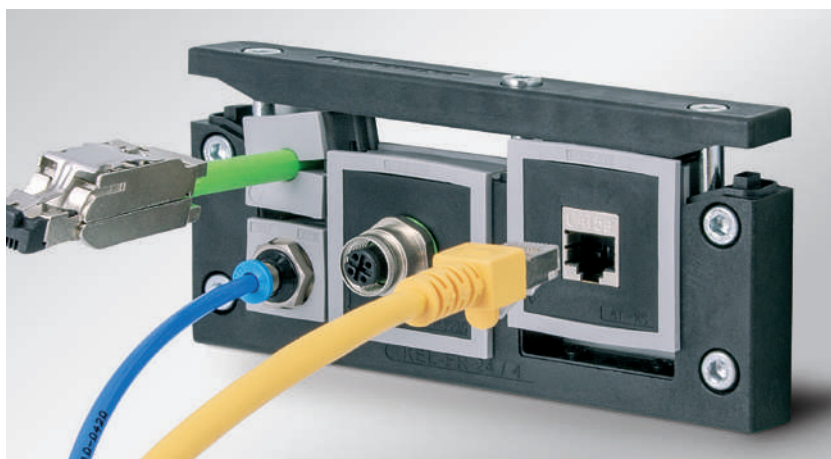
Typ	Art.-Nr.	Höhe x Breite x Länge [mm]	Material	VE
AT-KS	39952	42 x 41.5 x 19	PA/Elastomer	10

Adaptertülle mit montierten Keystone-Modulen

Typ	Art.-Nr.	Höhe x Breite x Länge [mm]	Farbe	VE
AT-KS-USB 3.0	39968	42 x 41.5 x 19	schwarz	1
AT-KS-USB-C	39981 NEW	42 x 41.5 x 19	schwarz	1
AT-KS-HDMI	39969	42 x 41.5 x 19	schwarz	1
AT-KS-CAT6	39970	42 x 41.5 x 19	silber	1
AT-KS-CAT7	39983 NEW	42 x 41.5 x 19	silber	1



USB, RJ45 oder z. B. HDMI-Stecker lassen sich von vorne und hinten stecken



AT-KS-AK

Adaptertülle, groß für Keystone-Module mit Schutzklappe



Der in die Adaptertülle integrierte Polyamidkorpus ermöglicht das Einrasten von allen Modulen, die auf dem Keystone-System basieren. Durch eine frontseitig angebrachte Schutzklappe kann die Schnittstelle verschlossen und sogar verplombt werden.

Durch den Einsatz der Adaptertülle AT-KS-AK kann die teilbare Kabeleinführung zum Durchführen vorkonfektionierter Leitungen und gleichzeitig auch als Schnittstelle für Steckverbinder dienen. So kann auf zusätzliche Ausbrüche verzichtet und Arbeitskosten gesenkt werden.

AT-KS-AK erfüllt bei geschlossener Klappe Schutzarten bis IP54 (unabhängig des Keystone-Modul-Typs und Herstellers).

Vorteile

- Durch die Verwendung der Adaptertülle können Steckverbinder direkt in die Kabeleinführung integriert werden
- Eine separate Lochung in der Gehäusewand ist nicht notwendig
- Platzsparende Lösung
- Montagefreundlich dank arretierbarer Abdeckklappe
- Möglichkeit der Verplombung der Abdeckklappe zum Schutz gegen Fremdeinwirkungen

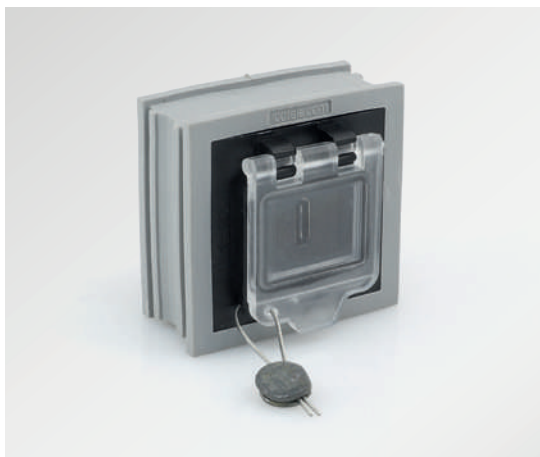
Spezifikationen

Material	Tülle: Elastomer, Korpus: Polyamid Schutzklappe: Polykarbonat
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP54, zertifiziert nach nach EN 60529
Temperatur	-40°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

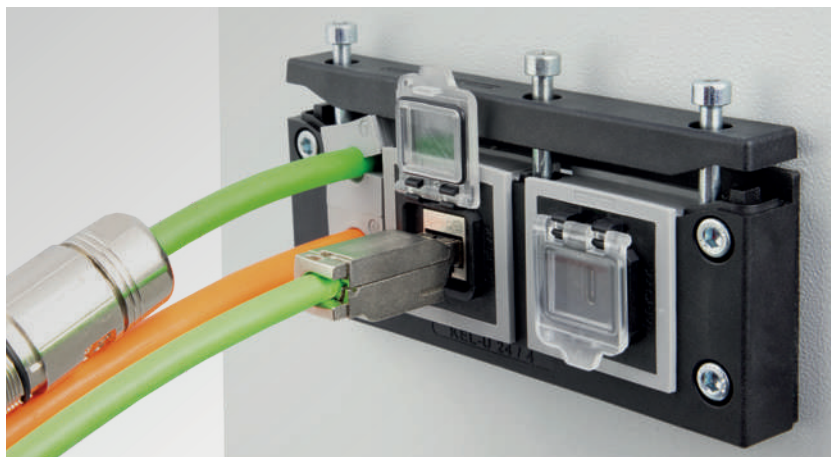
Typ	Art.-Nr.	Höhe × Breite × Länge [mm]	Material	VE
AT-KS-AK	39967	42 × 41.5 × 19	PA/Elastomer/PC	10

Adaptertülle mit montierten Keystone-Modulen und Schutzklappe

Typ	Art.-Nr.	Höhe × Breite × Länge [mm]	Farbe	VE
AT-KS-AK-USB 3.0	39977	42 × 41.5 × 19	schwarz	1
AT-KS-AK-HDMI	39978	42 × 41.5 × 19	schwarz	1
AT-KS-AK-CAT6	39979	42 × 41.5 × 19	silber	1
AT-KS-AK-CAT7	39982	42 × 41.5 × 19	silber	1
AT-KS-AK-USB-C	39980	42 × 41.5 × 19	schwarz	1



Möglichkeit der Verplombung der Abdeckklappe zum Schutz gegen Fremdeinwirkungen



1
1.11
1.12
1.13
1.14
1.15
1.21
1.22
1.23
1.24
1.25
1.3

Adaptertülle

mit montierten Keystone-Modulen oder Schottkupplungen als Produktset



Die Adaptertüllen vom Typ AT-KS werden auch mit vormontierten Keystone-Modulen, Typ AT-K-M mit Schottkupplungen/-verschraubungen geliefert.

Vorteile

- Durch die Verwendung der AT-KS Tülle können Steckverbinder direkt in die Kabeleinführung integriert werden
- Eine separate Lochung in der Gehäusewand ist nicht notwendig
- Platzsparende Lösung
- Keystone-Module oder Schottkupplungen/-verschraubungen sind bereits vormontiert

Spezifikationen

Material	Tülle: Elastomer Korpus: Polyamid Schottkupplung: Messing vernickelt
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP54 in Abhängigkeit des Modultyps und Herstellers
Temperatur	-40°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

Typ	Art.-Nr.	Höhe × Breite × Länge [mm]	Farbe	VE
AT-KS-USB 3.0	39968	42 x 41.5 x 19	schwarz	1
AT-KS-USB-C	39981 NEW	42 x 41.5 x 19	schwarz	1
AT-KS-HDMI	39969	42 x 41.5 x 19	schwarz	1
AT-KS-CAT6	39970	42 x 41.5 x 19	silber	1
AT-KS-CAT7	39983 NEW	42 x 41.5 x 19	silber	1

Typ	Art.-Nr.	Höhe × Breite × Länge [mm]	passend für Pneumatikschlauch	VE
AT-K-M 12x1,0 mit Schottkupplung	39971	21 x 21 x 19	4 mm	1
AT-K-M 14x1,0 mit Schottkupplung	39972	21 x 21 x 19	6 mm	1
AT-K-Z 1/4" mit 2x Schottverschraubung D8	39973 NEW	21 x 21 x 19	8 mm	1
AT-K-Z 1/4" mit 2x Schottverschraubung D10	39974 NEW	21 x 21 x 19	10 mm	1
AT-K-Z 1/4" mit 2x Schottverschraubung D12	39975 NEW	21 x 21 x 19	12 mm	1



Keystone-Module, einzeln, Schottkupplungen und Zubehör



Die Keystone-Module und Schottkupplungen/-verschraubungen sind auch einzeln für den Einsatz mit den Adaptertüllen erhältlich.

Vorteile

- Durch die Verwendung der Adaptertüllen können Steckverbinder direkt in die Kabeleinführung integriert werden
- Eine separate Lochung in der Gehäusewand ist nicht notwendig
- Platzsparende Lösung
- Snap-in Montage der Keystone-Module

Spezifikationen

Material	Schottkupplung: Messing vernickelt
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP54 in Abhängigkeit des Modultyps und Herstellers
Temperatur	-40°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

Keystone-Module

Typ	Art.-Nr.	Farbe	VE
Keystone Modul USB 3.0	99204	schwarz	5
Keystone Modul USB-C	99212 NEW	schwarz	5
Keystone Modul HDMI	99205	schwarz	5
Keystone Modul CAT 6	99206	silber	5
Keystone Modul CAT 7	99213 NEW	silber	5

Schottkupplungen

Typ	Art.-Nr.	passend für Pneumatikschlauch	Außengewinde	VE
Schottkupplung D4	99210	4 mm	M12 x 1,0	10
Schottkupplung D6	99211	6 mm	M14 x 1,0	10
Schottverschraubung D8	99227 NEW	8 mm	1/4"	10
Schottverschraubung D10	99228 NEW	10 mm	1/4"	10
Schottverschraubung D12	99229 NEW	12 mm	1/4"	10

Staubschutzkappen

Typ	Art.-Nr.	passend für	VE
Staubschutzkappe HDMI	99207	HDMI Aufnahmebuchsen	5
Staubschutzkappe USB	99208	USB Aufnahmebuchsen	5
Staubschutzkappe RJ-45	99209	RJ-45 Aufnahmebuchsen	5

1
1.11
1.12
1.13
1.14
1.15
1.21
1.22
1.23
1.24
1.25
1.3



PCE M12 x 1.5

Druckausgleichselement mit metrischem Gewinde



Das Druckausgleichselement PCE mit M12 x 1,5 Gewinde wird zum Druckausgleich und zur Vermeidung von Unterdruck durch wechselnde Temperaturen, und somit ein Eindringen von Feuchtigkeit bzw. Wasser, an sehr dichten Gehäusen eingesetzt. Der IP-Schutz IP68 kann so weiterhin gewährleistet werden.

Die Montage erfolgt z. B. mittels Adaptertülle AT-K-M 12 x 1,5. Diese wird in Verbindung mit den teilbaren Kabeleinführungsrahmen verbaut. Auch ein direktes Verschrauben in der Gehäusewand ist möglich.

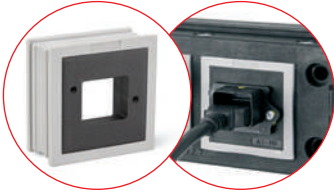
Spezifikationen

Material	Polyamid
Brandklasse	UL 94 V-2
Schutzart	IP67, IP68
Temperaturbereich	-20°C bis +100°C

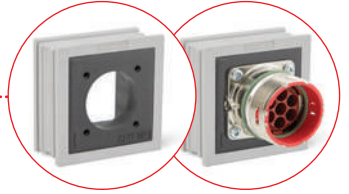
Typ	Art.-Nr.	Gewinde	VE
PCE M12 x 1.5	99190	M12 x 1.5	10



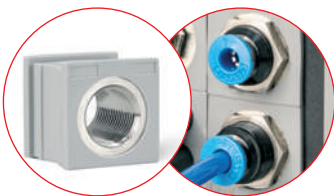
KVT-ER 63/4 mit AT-K-M 12x1.5
bestückt mit Druckausgleichselement PCE M12x1,5



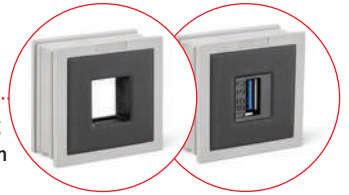
Mit vorgefertigter Aussparung für PushPull-Systeme erhältlich (AT-PP)



Adaptertülle für M23 Vierkantflansch (AT-FL)



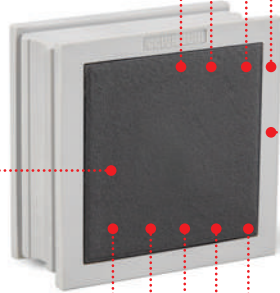
Mit Gewindeinsatz erhältlich (AT-K-M/AT-K-Z), basierend auf der kleinen KT-Tülle



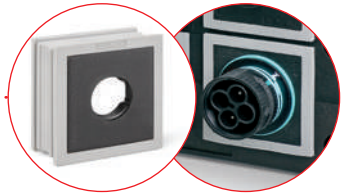
Mit vorgefertigter Aussparung für Keystone-Module erhältlich (AT-KS)



Ideale Integration in die teilbaren icotek Kabeleinführungssysteme



Mit Innengewinde M12 x 1.0, M16 x 1.5, M20 x 1.5, M25 x 1.5 erhältlich (AT-M)



Nutzfläche für Sonderbohrungen: 24 x 24 mm; Wandstärke: 6 mm (AT-B)



Bei hoher Packungsdichte ist nur ein Ausbruch notwendig

Elastomer Tülle mit Polyamid Korpus auf Basis der KT groß

Hohe Schutzart bis IP66

Mit Abdeckklappe für Keystone-Module erhältlich (AT-KS-AK)



- 1
- 1.11
- 1.12
- 1.13
- 1.14
- 1.15
- 1.21
- 1.22
- 1.23
- 1.24
- 1.25
- 1.3

1.2 Kabeleinführung für das QT-Tüllensystem



Die QUICK-Systeme sind die perfekte Lösung zur Einführung von Leitungen mit und ohne Stecker, wenn die Wirtschaftlichkeit im Vordergrund steht.

Auch hier wird das Konzept der konsequenten Teilbarkeit angewendet. Bei diesem System wird die werkzeuglose Montage groß geschrieben, z. B. in Kombination mit dem KEL-SNAP Rahmen.

Mit den teilbaren QT-Tüllen können Leitungsdurchmesser von 1 bis 29 mm abgedeckt werden. Hier wird bei korrekter Bestückung eine Schutzart von IP54 erreicht.

Die QTMB Tüllen ermöglichen das Einführen von Leitungen, deren Durchmesser bis zu 3 mm variieren kann. Durch den Einsatz der QT-DT Tülle kann die Packungsdichte der eingeführten Leitungen deutlich erhöht und der benötigte Bauraum erheblich reduziert werden.

Industrielle Normausbrüche

Garantierhalt konfektionierter Leitungen

Für metrische Ausbrüche M16 – M50

KEL-QUICK

QVT-CLICK

Schnelle und einfache Montage ohne Werkzeuge

Konsequent teilbares System

Schnelle und einfache Montage ohne Werkzeug

Hohe Packungsdichte der Leitungen, große Variabilität bei Kabeltüllen und Adaptertüllen

Schnelle und einfache Montage möglich (QVT-CLICK 16, 20, 40|1, 50)

- 1
- 1.11
- 1.12
- 1.13
- 1.14
- 1.15
- 1.2
- 1.21
- 1.22
- 1.23
- 1.24
- 1.25
- 1.3



IP54

Teilbare Kabeleinführungsleisten zur schnellen Montage, passend auf Standardausbrüche, bis Leitungsdurchmesser 29 mm

KEL-QUICK

104 – 107



IP54

Teilbare Kabelverschraubungen zum Verschrauben, passend auf Standardausbrüche, bis Leitungsdurchmesser 15 mm

QVT

108 – 110



IP54

Teilbare Kabelverschraubungen zum Einrasten oder Verschrauben, passend auf Standardausbrüche, bis Leitungsdurchmesser 29 mm

QVT-CLICK

109 – 111

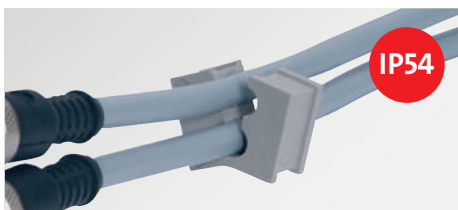


IP54

Geschlitzte Kabeleinführungsplatten zum Einrasten, passend auf Standardausbrüche, bis Leitungsdurchmesser 15 mm

KEL-QTA / KEL-QTE

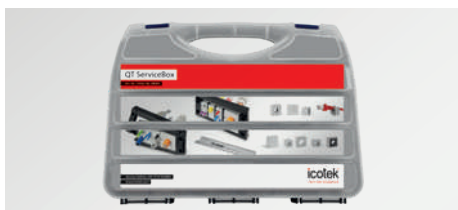
113 – 115



IP54

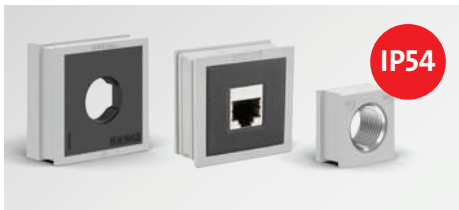
Kabeltüllen für das QT-System, teilbar und nicht teilbar, für Leitungen mit und ohne Stecker, Leitungsdurchmesser 1 – 29 mm

118 – 121



QT Servicebox Servicebox für Kabeltüllen

121



IP54

IMAS-CONNECT™ Modulares Adaptersystem für das QT-System

124 – 132



IP54

Aufschnapprahmen zur Montage von Kabeleinführungsleisten, teilbar (KEL-SNAP-S)

KEL-SNAP-S / KEL-SNAP

52 – 55



Gewindeverlängerung für Kabelverschraubungen und Kabeldurchführungen M32, M50, M63

TE-M

334 – 337

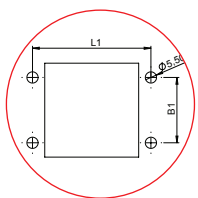
- 1
- 1.11
- 1.12
- 1.13
- 1.14
- 1.15
- 1.2
- 1.21
- 1.22
- 1.23
- 1.24
- 1.25
- 1.3

1.21 Teilbare Kabeleinführungsleisten rastbar, für das QT-Tüllensystem



Die QUICK-Systeme sind die perfekte Lösung zur Einführung von Leitungen mit und ohne Stecker, wenn die Wirtschaftlichkeit im Vordergrund steht.

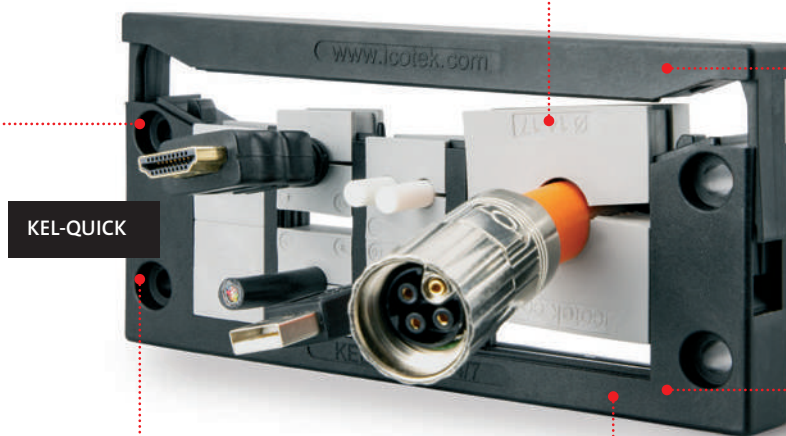
Auch hier wird das Konzept der konsequenten Teilbarkeit angewendet. Bei diesem System wird die werkzeuglose Montage groß geschrieben, z. B. in Kombination mit dem KEL-SNAP Rahmen.



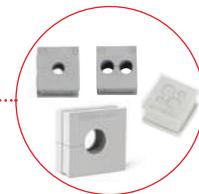
Industrielle Normausbrüche



Garantierhalt konfektionierter Leitungen



KEL-QUICK



Hohe Packungsdichte der Leitungen, große Variabilität bei den Kabeltüllen



Kombinierbar mit IMAS-CONNECT Adaptertüllen



Schnelle und einfache Montage ohne Werkzeuge

Konsequent teilbares System

- 1
- 1.11
- 1.12
- 1.13
- 1.14
- 1.15
- 1.2
- 1.21
- 1.22
- 1.23
- 1.24
- 1.25
- 1.3

KEL-QUICK Reihe

Teilbare Kabeinführungsleisten zur schnellen Montage mit Schutzart IP54

IP54

Die Baureihe KEL-QUICK ist ein kompaktes System zur Einführung und Abdichtung von Leitungen mit Steckern sowie von Schläuchen und Pneumatikleitungen. Es kommen die geschlitzten Tüllen der Serien QT und QTMB zum Einsatz. Nach der erfolgten Bestückung mit Leitungen wird der Abschlussdeckel auf den mit Tüllen bestückten Rahmen aufgerastet.

Die Kabeinführung KEL-QUICK passt auf Standardausbrüche für 10-, 16- und 24-polige schwere Steckverbinder. Für die Ausbruchbreite kann aber anstatt 36 mm auch bis zu 46 mm gewählt werden. So können auch Leitungen mit größeren konfektionierten Steckverbindern eingeführt werden. Die Baugröße KEL-QUICK-B setzt auf Ausbrüche 46 × 46 mm (z. B. für Regler, Zähler) auf.

Die einreihige Kabeinführung KEL-QUICK-E zeichnet sich durch die platzsparende Bauform aus und ist somit ideal bei beengten Platzverhältnissen und Leitungen mit flache Steckverbinder (z. B. Sub-D).

Die Montage erfolgt entweder durch Anschrauben oder Einrasten in den KEL-SNAP Montagerahmen. Eine Flachdichtung für die Wandmontage ist im Lieferumfang enthalten.

Vorteile

- Schnelle Montage durch Verrasten des Rahmens ohne Werkzeug und Schrauben
- Einführung konfektionierter Leitungen
- Garantierhalt konfektionierter Leitungen
- Nachrüstungen, Servicearbeiten schnell durchführbar
- Passend auf Standardausbrüche
- Hohe Packungsdichte
- Große Variabilität
- Einsatz von QT-Tüllen
- Kombinierbar mit IMAS-CONNECT System

Spezifikationen

Material	Polyamid (PA)
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP54, mit Dichtung und korrekter Auswahl Kabeltülle
Temperatur	-40°C bis +140°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Aufbauhöhe	17 mm

Zubehör

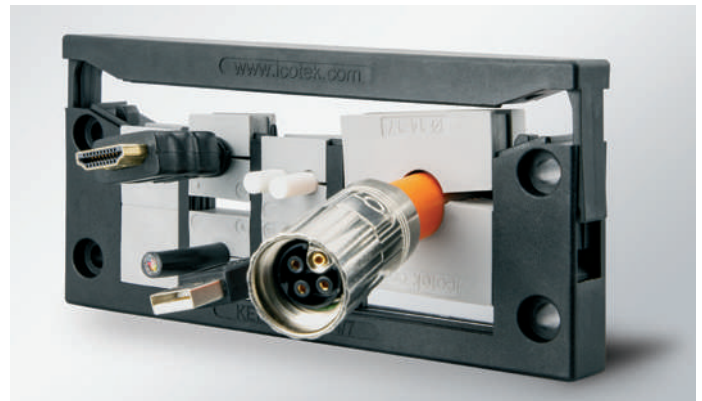
QT Kabeltüllen	118 - 121
KEL-SNAP(-S) Montagerahmen	52 - 55
KEL-EMV Kabelabfangeleisten	260 - 262
KDR-ESR Bodenbleche	300 - 311
FP Flanschplatten	320 - 329
MP Modulplatten	314 - 315
ST Stopfen	85



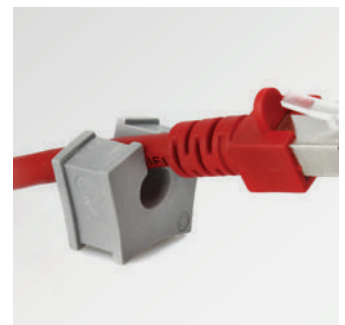
Abschlussdeckel wird werkzeuglos eingerastet



Komplett werkzeuglose Montage mit KEL-SNAP



KEL-QUICK-E



Teilbare Tüllen



Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

KEL-QUICK

Kabeleinführungsleisten

zur schnellen Montage

KEL-QUICK 24, KEL-QUICK 16,

KEL-QUICK 10



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Art.-Nr.	Ausbruch [mm]	Kabeltüllen klein groß	VE
		KEL-QUICK 24 10	42410	112 × 36	10 –	10
		KEL-QUICK 24 7	42412	112 × 36	6 1	10
		KEL-QUICK 24 4	42413	112 × 36	2 2	10
		KEL-QUICK 16 8	42418	86 × 36	8 –	10
		KEL-QUICK 16 5	42425	86 × 36	4 1	10
		KEL-QUICK 16 2	42426	86 × 36	– 2	10
		KEL-QUICK 10 6	42420	65 × 36	6 –	10
		KEL-QUICK 10 3	42427	65 × 36	2 1	10

KEL-QUICK

Kabeleinführungsleisten
zur schnellen Montage
KEL-QUICK-B, KEL-QUICK-E



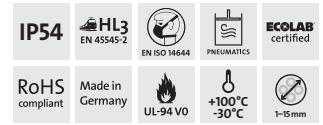
Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Art.-Nr.	Ausbruch [mm]	Kabeltüllen klein groß	VE
		KEL-QUICK-B4	42434	46 x 46	4 -	10
		KEL-QUICK-B1	42435	46 x 46	- 1	10
		KEL-QUICK-E5	42424	24 x 112	5 -	10
		KEL-QUICK-E4	42423	24 x 86	4 -	10
		KEL-QUICK-E3	42422	24 x 65	3 -	10
		KEL-QUICK-E2	42421	24 x 43	2 -	10



Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

- 1
- 1.11
- 1.12
- 1.13
- 1.14
- 1.15
- 1.2
- 1.21**
- 1.22
- 1.23
- 1.24
- 1.25
- 1.3

1.22 Teilbare Kabelverschraubungen für das QT-Tüllensystem



Für metrische Ausbrüche von M16 bis M50 bietet icotek teilbare QVT-Kabelverschraubungen für Leitungen mit und ohne Stecker. Damit lassen sich Leitungen von 1 bis 15 mm Durchmesser auch im Servicefall oder bei der Nachrüstung mit vorkonfektionierten Kabelsätzen sehr schnell und sicher in Gehäuse oder Schaltschränke einführen und nach IP54 abdichten.

Das schnelle und einfache Bestücken ist durch das konsequent teilbare System möglich. Geschlitzte QT Kabeltüllen werden um die Leitungen gelegt. Anschließend werden sie in eine der beiden Halbschalen der Kabelverschraubung eingesetzt. Je nach Größe der Kabelverschraubung können 1, 2 oder 4 Kabeltüllen montiert werden.

Die beiden Halbschalen der Kabelverschraubung werden werkzeuglos miteinander verrastet, die Leitungen werden sicher und zuverlässig in der Kabelverschraubung geführt. Zur Montage werden die Kabelverschraubungen entweder werkzeuglos direkt und sicher in die Gehäusewand eingearastet oder mit einer Gegenmutter gekontert.

1
1.11
1.12
1.13
1.14
1.15
1.2
1.21
1.22
1.23
1.24
1.25
1.3

Für metrische Ausbrüche M16 – M50

Garantierhalt konfektionierter Leitungen

Konsequent teilbares System

Auch spezielle Gegenmuttern für z. B. SUB-D-/PROFIBUS-Stecker sowie geteilte Gegenmuttern erhältlich

Hohe Packungsdichte der Leitungen, große Variabilität bei Kabeltüllen und Adaptertüllen

Schnelle und einfache Montage ohne Werkzeug

Rast- und Schraubmontage möglich (QVT-CLICK 16, 20, 40|1, 50)

QVT-CLICK

QVT | QVT-CLICK

Teilbare Kabelverschraubungen zum Einrasten oder Verschrauben mit Schutzart IP54

IP54

Die teilbaren Kabelverschraubungen QVT und QVT-CLICK ermöglichen die schnelle Einführung von Leitungen mit Steckern oder fertigen Kabelsätzen. Je nach Baugröße können Leitungen mit Durchmesser 1 bis 15 mm eingeführt werden. Bis zu 16 Leitungen können unter Verwendung von Mehrfach-Kabeltüllen mit der Kabelverschraubung eingeführt werden. Es kommen die Tüllen der Serie QT zum Einsatz. Durch die äußerst kompakte und flach aufbauende Bauform ist die QVT bzw. QVT-CLICK auch für kleinere Maschinen, Apparate und Geräte bestens geeignet.

Die QVT-CLICK wird nicht wie herkömmliche Kabelverschraubungen über ein metrisches Gewinde verschraubt, sondern direkt in den Ausbruch eingerastet. Hierdurch wird die Montagezeit wesentlich verkürzt. Die Baugrößen QVT-CLICK 16, QVT-CLICK 20, QVT-CLICK 40|1, QVT-CLICK 50|1 und QVT-CLICK 50|4 können alternativ auch mit einer Gegenmutter verschraubt werden.

Bei der QVT ist eine Gegenmutter sowie eine Ringdichtung im Lieferumfang enthalten. Bei der QVT-CLICK ist eine Ringdichtung im Lieferumfang enthalten.

Vorteile QVT

- Einfache Montage durch Verschrauben mit Gegenmutter
- Kompakte und flache Bauform
- Einführung konfektionierter Leitungen
- Garantierhalt konfektionierter Leitungen
- Nachrüstungen, Servicearbeiten schnell durchführbar
- Passend auf metrische Standardausbrüche
- Gegenmutter ist im Lieferumfang enthalten
- Einsatz von QT-Tüllen
- Kombinierbar mit IMAS-CONNECT System

Vorteile QVT-CLICK

- Einfache und sehr schnelle Montage von der Frontseite aus
- Rastmontage QVT-CLICK 16 + 20 für Wandstärke 1.5 – 2.5 mm
- Rastmontage QVT-CLICK 25 + 32 + 40 + 50 für Wandstärke 1 – 2.5 mm
- Montageart Verschrauben für die Größen QVT-CLICK 40|1, 50|1 und 50|2 für Wandstärken bis zu 11 mm möglich (abhängig von der Höhe der Gegenmutter), für QVT-CLICK 16 und 20 bis zu 5 mm
- Rast- und Schraubmontage möglich für die Größen QVT-CLICK 16, 20, 40|1, 50|1 und 50|2

Spezifikationen

Material	Polycarbonat (PC)
Farbe	grau (ähnlich RAL 7035)
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP54, mit Dichtung und korrekter Auswahl Kabeltülle
Temperatur	-30°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Ausbruchmaß	Metrische Standardausbrüche

Zubehör

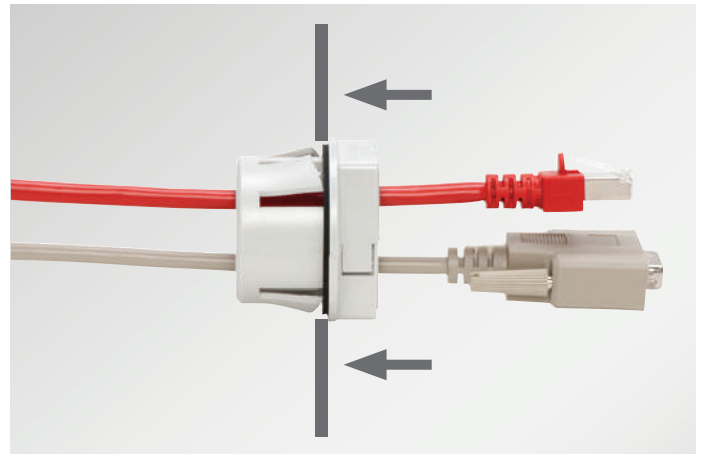
KGM Gegenmutter 346



QVT



QVT-CLICK



QVT-CLICK: Einfache Montage von der Frontseite aus



QVT – Rückansicht



QVT-CLICK zum Einrasten oder Verschrauben



Das QVT-CLICK Tool dient zur vereinfachten Montage bzw. Demontage.

Art.-Nr. 61435 (VE: 1)

1
1.11
1.12
1.13
1.14
1.15
1.2
1.21
1.22
1.23
1.24
1.25
1.3

QVT

Kabelverschraubung, teilbar,
zum Verschrauben



Beschreibung	Typ	Art.-Nr.	Kabeltüllen klein groß	Gewinde Gewindelänge	VE
	QVT 16 * ♦	45692	1 –	M16 × 1.5 Länge: 13 mm	10
	QVT 20 **	45695	1 –	M20 × 1.5 Länge: 13 mm	10
	QVT 25	45702	1 –	M25 × 1.5 Länge: 13 mm	10
	QVT 32	45711	1 –	M32 × 1.5 Länge: 13 mm	10
	QVT 40 2	45715	2 –	M40 × 1.5 Länge: 13 mm	10
	QVT 50 4 ♦	45722	4 –	M50 × 1.5 Länge: 13 mm	10

- * Max. Leitungsdurchmesser 10 mm
- ** Max. Leitungsdurchmesser 11 mm
- ♦ Kann nicht mit QT-AT-K-M verwendet werden

Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

Zubehör

QT Kabeltüllen	118 - 121
KVT-EMV Bügel	263
KGM Gegenmuttern	346
ST Stopfen	85



Typ GMT:
Gegenmutter, geteilt, S. 346

QVT-CLICK

Kabelverschraubung, teilbar,
zum Einrasten bzw.
Einrasten oder Verschrauben



Beschreibung	Typ	Art.-Nr.	Kabeltüllen klein groß	Ausbruch* Durchmesser	Gewinde Gewindelänge	VE
	QVT-CLICK 16 ** † °	45726	1 -	16.2 mm	M16 × 1.5 Länge: 13 mm	10
	QVT-CLICK 20 ** † ° †	45728	1 -	20.4 mm	M20 × 1.5 Länge: 13 mm	10
	QVT-CLICK 25	45730	1 -	25.5 mm	-	10
	QVT-CLICK 32	45732	1 -	32.5 mm	-	10
	QVT-CLICK 40 1 **	45736	- 1	40.5 mm	M40 × 1.5 Länge: 19 mm	10
	QVT-CLICK 40 2	45734	2 -	40.5 mm	-	10
	QVT-CLICK 50 1 **	45738	- 1	50.5 mm	M50 × 1.5 Länge: 19 mm	10
	QVT-CLICK 50 4 **	45740	4 -	50.5 mm	M50 × 1.5 Länge: 19 mm	10

1
1.11
1.12
1.13
1.14
1.15
1.2
1.21
1.22
1.23
1.24
1.25
1.3

* Hinweis: Bitte beachten Sie eventuelle Lackschichten bzw. Pulverschichten!
 ** Steck- und schraubbar; Gegenmutter ist nicht im Lieferumfang enthalten
 † Größen M16 und M20 für Wandstärken bis max. 5 mm (Montageart Verschrauben)
 ° Max. Leitungsdurchmesser 10 mm
 † Max. Leitungsdurchmesser 11 mm
 † Kann nicht mit QT-AT-K-M verwendet werden

Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

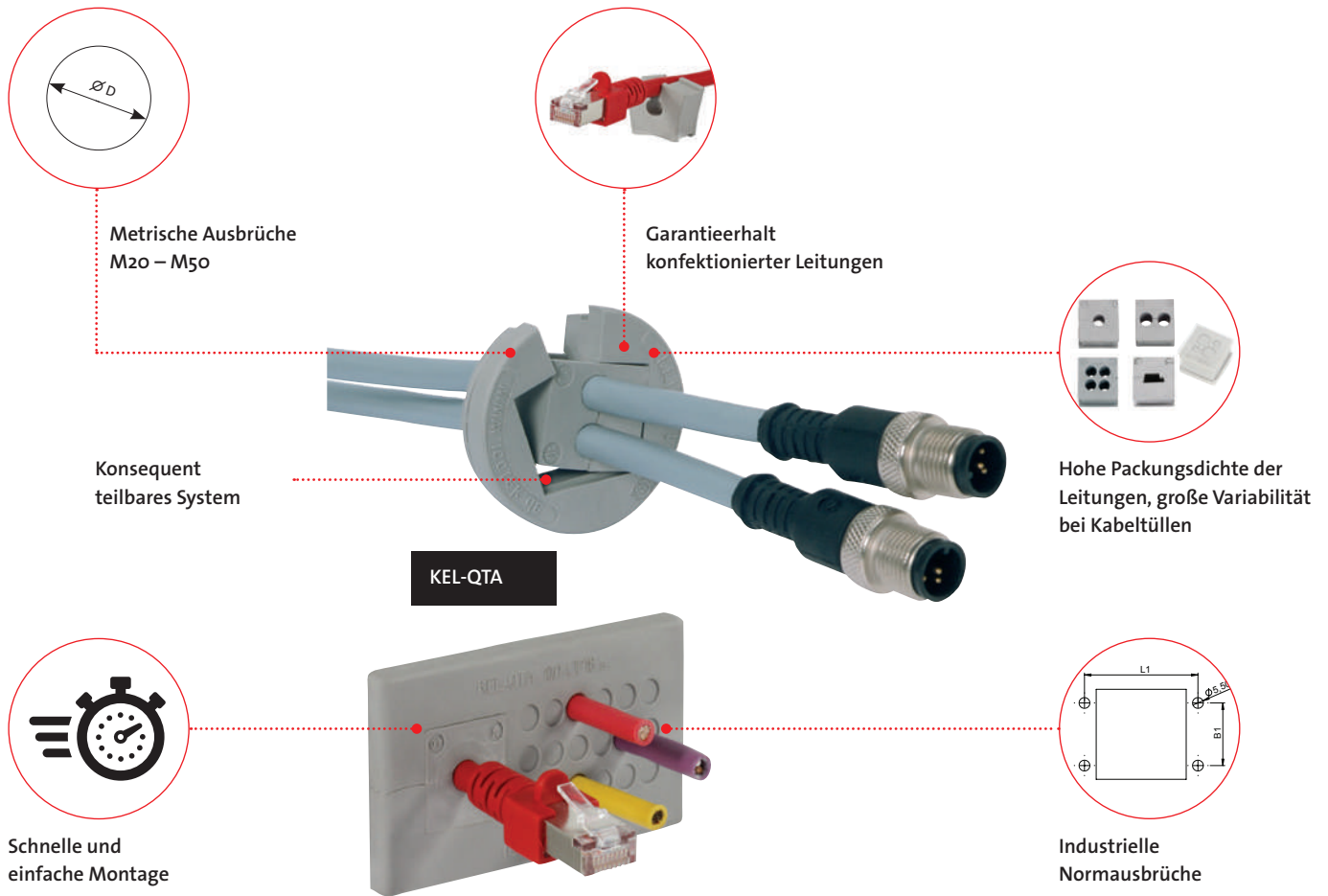
1.23 Teilbare Kabeleinführungsplatten für das QT-Tüllensystem



Die rastbaren Kabeleinführungsplatten KEL-QTA aus Elastomer für Blechstärken von 1.5 bis 4 mm runden die Produktgruppe 1 ab. icotek bietet hier verschiedene IP54 Varianten, sei es für rechteckige Standardausbrüche oder runde metrische Ausbrüche. Dieses System bietet eine hohe Vielfalt an Baugrößen.

Die KEL-QTA eignen sich für Leitungen mit oder ohne Stecker. Manche Varianten bieten eine Kombination aus Membranen zur Durchführung und dem QT Tüllensystem. Mit den geschlitzten QT Tüllen können verschiedene Querschnitte von 1 bis 15 mm eingeführt werden.

Bei korrekter Installation der Tüllen und Rahmen erreicht die KEL-QTA die Schutzart IP54.



KEL-QTA | KEL-QTE

Geschlitzte Kabeleinführungsplatten zum Einrasten mit Schutzart IP54

IP54

Die Baureihe KEL-QTA bietet dem Anwender die Möglichkeit, auf einfachste Weise und ohne Werkzeug sowohl mit Steckern konfektionierte als auch nicht konfektionierte Leitungen einzuführen.

Die Kabeleinführungsplatte KEL-QTA verbindet den Einsatz von teilbaren QT Kabeltüllen mit der Membrantechnik der KEL-DP Kabeldurchführungen.

Die Kabeleinführungsplatte KEL-QTA passt auf Standardausbrüche für 24- und 10-polige Industriesteckverbinder. Die kompakte Kabeleinführungsplatte KEL-QTA-B setzt auf Ausbrüche 45,5 × 45,5 mm, die runde Variante auf Ausbrüche mit 32 und 50 mm im Durchmesser auf.

Die runde Bauform der kompakten Kabeleinführungsplatte KEL-QTE setzt auf Ausbrüche mit 20 mm im Durchmesser auf.

Vorteile

- Schnelle und schraublose Montage
- Einführung konfektionierter und nicht konfektionierter Leitungen
- Garantierhalt konfektionierter Leitungen
- Nachrüstungen, Servicearbeiten schnell durchführbar
- Passend auf Standardausbrüche
- Hohe Packungsdichte durch Mehrfachtüllen
- Einsatz von QT-Tüllen

Spezifikationen

Material	Elastomer
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP54, bei korrekter Auswahl der Kabeltüllen QT
Temperatur-	40°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Aufbauhöhe QTA	5 mm
Aufbauhöhe QTE	2.3 mm
Wandstärken	Typ A: 1.5 – 2.5 mm Typ B: 2.8 – 4 mm
Ausbruchmaß	Standardausbrüche

Zubehör

QT Kabeltüllen	118 - 121
ST-B Stopfen	171
FP Flanschplatten	320 - 329



KEL-QTA



KEL-QTE

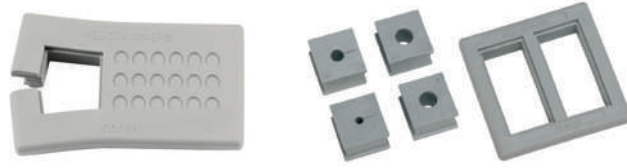
1
1.11
1.12
1.13
1.14
1.15
1.2
1.21
1.22
1.23
1.24
1.25
1.3



Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

KEL-QTA

Kabeleinführungsplatten,
teilbar, zum Einrasten



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Art.-Nr. Typ A	Art.-Nr. Typ B	Ausbruch [mm]	Leitungen	VE
		KEL-QTA 24 2 -DP 18	43642	43643	112 × 36	konfektioniert 2 × 1 – 15 mm nicht konfektioniert 16 × max. 7 mm 1 × max. 12 mm 1 × max. 16 mm	10
		KEL-QTA 24 4	43644	43645	112 × 36	konfektioniert 4 × 1 – 15 mm	10
		KEL-QTA 10 1-DP 18	43655	43658	65 × 36	konfektioniert 1 × 1 – 15 mm nicht konfektioniert 18 × max. 5 mm	10
		KEL-QTA 10 2-DP 6	43656	43659	65 × 36	konfektioniert 2 × 1 – 15 mm nicht konfektioniert 6 × max. 5 mm	10
		KEL-QTA-B4	43660	–	46 × 46	konfektioniert 4 × 1 – 15 mm	10



i Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

KEL-QTA | KEL-QTE

Runde Kabeleinführungsplatten,
teilbar, zum Einrasten



Beschreibung	Typ	Art.-Nr. Typ A	Art.-Nr. Typ B	Ausbruch [mm]	Leitungen		VE
					konfektioniert	nicht konfektioniert	
	KEL-QTA 32	43632	43636	∅ 32	1× 1 - 15 mm	–	10
	KEL-QTA 50	43622	43626	∅ 50	2× 1 - 15 mm	–	10
	KEL-QTE 20 2.5	43412	–	∅ 20	1× 2.6 - 3.2 mm	1× max. 5.2 mm	10
	KEL-QTE 20 3	43413	–	∅ 20	1× 3.1 - 3.8 mm	1× max. 5.2 mm	10
	KEL-QTE 20 4	43414	–	∅ 20	1× 3.8 - 4.8 mm	1× max. 5.2 mm	10
	KEL-QTE 20 5	43415	–	∅ 20	1× 4.7 - 5.6 mm	1× max. 5.2 mm	10

1
1.11
1.12
1.13
1.14
1.15
1.2
1.21
1.22
1.23
1.24
1.25
1.3



Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

1.24 Kabeltüllen für das QT-System



Die Tülleneinsätze der Baureihe QT kommen in folgenden Kabeleinführungssystemen zum Einsatz:

- **KEL-QUICK**
- **QVT**
- **QVT-CLICK**
- **KEL-QTA**

Prinzipiell gibt es zwei Arten von Kabeltüllen: teilbare und nicht teilbare Tüllen. Die teilbaren Tüllen eignen sich für das Einführen von Leitungen mit Steckern, die nicht teilbaren werden für das Einführen von nicht konfektionierten Leitungen verwendet.

Auch pneumatische oder hydraulische Leitungen sowie Schläuche lassen sich problemlos einführen, abdichten und gegen Zug entlasten.

Mit den teilbaren QT-Tüllen können Leitungsdurchmesser von 1 bis 29 mm abgedeckt werden. Hier wird bei korrekter Bestückung eine Schutzart von IP54 erreicht.

Die QTMB Tüllen ermöglichen das Einführen von Leitungen, deren Durchmesser bis zu 3 mm variieren kann. Durch den Einsatz der QT-DT Tülle kann die Packungsdichte der eingeführten Leitungen deutlich erhöht und der benötigte Bauraum erheblich reduziert werden.



1
1.11
1.12
1.13
1.14
1.15
1.2
1.21
1.22
1.23
1.24
1.25
1.3

Teilbare Tüllen für konfektionierte Leitungen z. B. mit Stecker

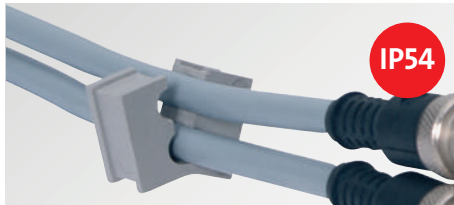


IP54

Teilbare Einfach-Kabeltüllen
Schutzart IP54
Leitungsdurchmesser 1 bis 15 mm

QT

118



IP54

Teilbare Mehrfach-Kabeltüllen, Sondertüllen
Schutzart IP54
Leitungsdurchmesser 3 bis 7 mm

QT multi

118



IP54

Teilbare Mehrbereichs-Kabeltüllen
Schutzart IP54
Leitungsdurchmesser 14 bis 29 mm

QTMB

119

Nicht teilbare Tüllen für nicht konfektionierte Leitungen, QT Servicebox



IP54

Durchführungstüllen
Schutzart IP54, hohe Packungsdichte
Leitungsdurchmesser 6.5 bis 14.5 mm

QT-DT

120



IP54

IMAS-CONNECT™
Modulares Adaptersystem
für das QT-System

122 – 132



QT Servicebox
Servicebox für Kabeltüllen

121

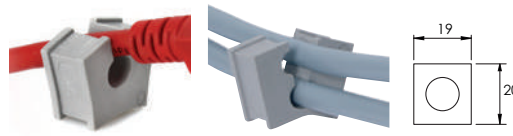
Übersicht Kabeleinführungen und passende Tüllen

Produktserie	Teilbare Tüllen für konfektionierte Leitungen			Nicht teilbare Tüllen für nicht konfektionierte Leitungen	
	QT klein einfach	QT klein mehrfach, Sondertüllen	QTMB groß Mehrbereichstülle	QT-DT klein	QT-DT groß
KEL-QUICK	●	●	●	●	●
QVT	●	●	–	●	–
QVT-CLICK	●	●	●	●	●
KEL-QTA	●	●	–	●	–
KEL-QTE	●	●	–	●	–

1
1.11
1.12
1.13
1.14
1.15
1.2
1.21
1.22
1.23
1.24
1.25
1.3

QT

Teilbare Kabeltüllen für QUICK-Systeme klein, einfach; mehrfach und Sondertüllen



Die Tülleneinsätze der Baureihe QT kommen in folgenden Kabeleinführungssystemen zu Einsatz:

- KEL-QUICK
- QVT
- QVT-CLICK
- KEL-QTA

Die Baureihe deckt den Durchmesserbereich 1 bis 15 mm ab. Durch den Einsatz von Mehrfach-Kabeltüllen kann die Packungsdichte der Kabeleinführung massiv erhöht werden. Diverse Sondertüllen, z. B. für ASI-Leitungen, erhöhen die Variabilität der Kabeleinführung. Blindtüllen können nicht genutzte Tüllenplätze abdichten.

Bei der mehrstöckigen Montage der Kabeltüllen ist darauf zu achten, dass die planen Tüllenseiten jeweils zueinander zeigen.

Vorteile

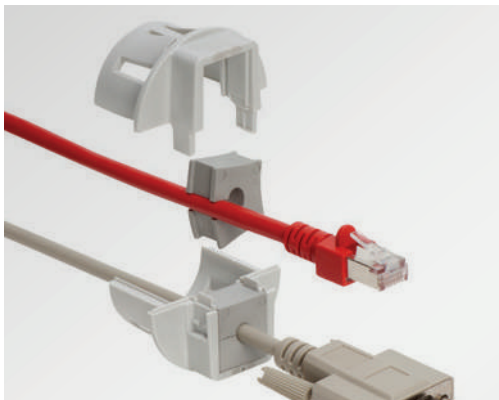
- Einführung von konfektionierten Leitungen durch Kabeleinführungsrahmen und teilbare Kabelverschraubungen
- Schutzart IP54
- Wesentliche Erhöhung der Packungsdichte durch Zweifach- und Vierfach-Tüllen
- Zugentlastung bei Auswahl passender Kabeleinführung
- Erhältlich für eine große Bandbreite an Kabeldurchmessern

Spezifikationen

Material	Elastomer
Schutzart	IP54
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Temperatur	-40°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

Zubehör

ST Stopfen 85



Beschreibung	Typ	Klemmbereich	Passende Stopfen	Art.-Nr.	VE	
	QT 1	1 – 2 mm	ST 1	42501	10	
	QT 2	2 – 3 mm	ST 2	42502	10	
	QT 3	3 – 4 mm	ST 3	42503	10	
	QT 4	4 – 5 mm	ST 4	42504	10	
	QT 5	5 – 6 mm	ST 5	42505	10	
	QT 6	6 – 7 mm	ST 6	42506	10	
	QT 7	7 – 8 mm	ST 7	42507	10	
	QT 8	8 – 9 mm	ST 8	42508	10	
	QT 9	9 – 10 mm	ST 9	42509	10	
	QT 10	10 – 11 mm	ST 10	42510	10	
	QT 11	11 – 12 mm	ST 11	42511	10	
	QT 12	12 – 13 mm	ST 12	42512	10	
	QT 13	13 – 14 mm	ST 13	42513	10	
	QT 14	14 – 15 mm	ST 14	42514	10	
	QT B	Blindtülle	–	42540	10	
	QT 2 x	QT 2 3	2x Ø 3 mm	ST 3	42566	10
	QT 2 x	QT 2 4	2x Ø 4 mm	ST 4	42568	10
	QT 2 x	QT 2 5	2x Ø 5 mm	ST 5	42570	10
	QT 2 x	QT 2 5,5	2x Ø 5,5 mm	–	42571	10
	QT 2 x	QT 2 6	2x Ø 6 mm	ST 6	42572	10
	QT 2 x	QT 2 6,5	2x Ø 6,5 mm	–	42576	10
	QT 2 x	QT 2 7	2x Ø 7 mm	ST 7	42578	10
	QT 4 x	QT 4 3	4x Ø 3 mm	ST 3	42580	10
	QT 4 x	QT 4 4	4x Ø 4 mm	ST 4	42582	10
	QT 4 x	QT 4 4,5	4x Ø 4,5 mm	–	42583	10
	QT 4 x	QT 4 5	4x Ø 5 mm	ST 5	42584	10
	QT 4 x	QT 4 5,5	4x Ø 5,5 mm	–	42585	10
	QT 4 x	QT 4 6	4x Ø 6 mm	ST 6	42586	10
	QT-ASI 1	1x ASI-Leitung	–	42573	10	
	QT-ASI 2	2x ASI-Leitung	–	42574	10	
	QT tele	Telefonleitung	–	42575	10	

QTMB

Teilbare große Mehrbereich-Kabeltüllen für QUICK-Systeme



Die QTMB dient zur Einführung von Leitungen mit Steckern in das KEL-QUICK-System.

Die innovative Membran ermöglicht das Einführen von Leitungen, deren Durchmesser bis zu 3 mm variieren kann.

Mit der QTMB lassen sich auch große Leitungen mit Klemmbereichen von 14 bis 29 mm einführen.

Vorteile

- Einführung von konfektionierten und nicht konfektionierten Leitungen
- Schutzart IP54
- Zugentlastung bei Auswahl passender Kabeleinführung
- Großer Klemmbereich
- Nur 7 Tüllen decken einen Klemmbereich von 14 bis 29 mm ab
- Innovativer Wellenschnitt für mehr Dichtigkeit
- Neuartige Membran für hohe Flexibilität

Spezifikationen

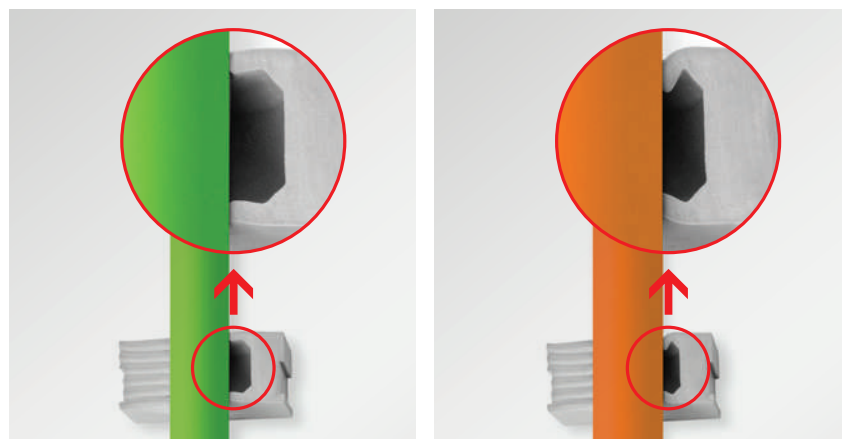
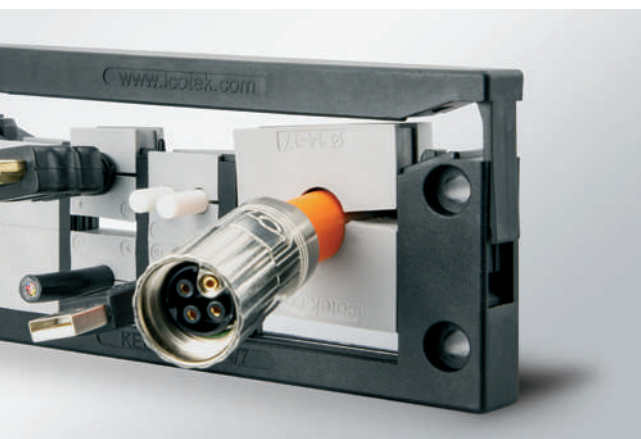
Material	Elastomer
Schutzart	IP54
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Temperatur	-40°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

Zubehör

ST-B Stopfen 171

Beschreibung	Typ	Klemmbereich	Passende Stopfen	Art.-Nr.	VE
	QTMB 14-17	14-17 mm	ST-B 16	42515	10
	QTMB 16-19	16-19 mm	ST-B 18	42516	10
	QTMB 18-21	18-21 mm	ST-B 20	42517	10
	QTMB 20-23	20-23 mm	ST-B 22	42518	10
	QTMB 22-25	22-25 mm	ST-B 24	42519	10
	QTMB 24-27	24-27 mm	ST-B 26	42520	10
	QTMB 26-29	26-29 mm	ST-B 28	42521	10
	QTMB-BTG	Blindtülle	-	42545	10

i ST-B Stopfen eignen sich zum sicheren Verschließen nicht benötigter Tüllen. Die Schutzart der Tülle bleibt erhalten.



Schnitt durch den Klemmbereich bei verschiedenen Kabeldurchmessern

1
1.11
1.12
1.13
1.14
1.15
1.2
1.21
1.22
1.23
1.24
1.25
1.3

QT-DT

Durchführungstüllen für QUICK-System, nicht teilbar



Die QT-DT Durchführungstülle dient dazu, Leitungen ohne Stecker durchführen zu können. Durch den Einsatz der QT-DT lässt sich die Packungsdichte der einzuführenden Leitungen erheblich erhöhen und der erforderliche Bauraum erheblich verkleinern. Sie kann in den KEL-QUICK Kabeleinführungsrahmen als auch in den KEL-QTA Kabledurchführungsplatten eingesetzt werden. So ist es möglich, sowohl mit Stecker vorkonfektionierte als auch nicht vorkonfektionierte Leitungen durch ein System einzuführen.

Vorteile

- Kombination von konfektionierten und nicht konfektionierten Leitungen möglich
- Schutzart IP54
- Extrem hohe Packungsdichte
- Vormontage einzelner Baugruppen möglich
- Erhebliche Platz- und Kosteneinsparung

Spezifikationen

Material	Elastomer
Schutzart	IP54
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Temperatur	-40°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

Zubehör

ST Stopfen	85
------------	----

Beschreibung	Typ	Art.-Nr.	Anzahl Leitungen	VE
	QT-DT 1	42550	4x max. 6.5 mm	10
	QT-DT 2	42551	2x max. 3.5 mm 2x max. 6.5 mm	10
	QT-DT 3	42552	9x max. 3.5 mm	10
	QT-DT 8	42556	12x max. 6.5 mm 2x max. 12.2 mm	10
	QT-DT 9	42557	15x max. 7.1 mm	10
	QT-DT 10	42558	4x max. 6.5 mm 3x max. 9.5 mm 3x max. 11.3 mm	10
	QT-DT 11	42559	9x max. 9.5 mm	10
	QT-DT 12	42560	4x max. 14.5 mm 1x max. 9.5 mm	10



QT ServiceBox

Servicebox für Kabeltüllen



Praktisch – alles griffbereit!

Die QT ServiceBox eignet sich hervorragend für Installations- oder Wartungsarbeiten, aber auch bei Neuentwicklungen leistet das Sortiment nützliche Dienste.

Mit der QT ServiceBox sind stets die gewünschten Tüllen-einsätze verfügbar.

Inhalt*

Kabeltüllen:

- 210 QT Tüllen für Leitungen 1 – 15 mm
- 10 QTB Blindtüllen
 - 1 QT-DT 1
 - 1 QT-DT 2
 - 1 QT-DT 3

Kabeleinführungen:

- 5 KEL-QTA 50 A Kabeleinführungsplatten
- 1 KEL-QTA 32 A Kabeleinführungsplatte
- 1 KEL-QTA 24|2-DP 18 A Kabeleinführungsplatte
- 1 KEL-QTA 10|1-DP 18 A Kabeleinführungsplatte
- 1 KEL-QUICK 24|10 Kabeleinführungsleiste
- 1 QVT 25 Kabelverschraubung
- 1 QVT-CLICK 32 Kabelverschraubung

Zubehör:

- 1 Kabelmess-Schablone

* Änderungen vorbehalten



Bezeichnung	Art.-Nr.	VE
QT ServiceBox	88005	1

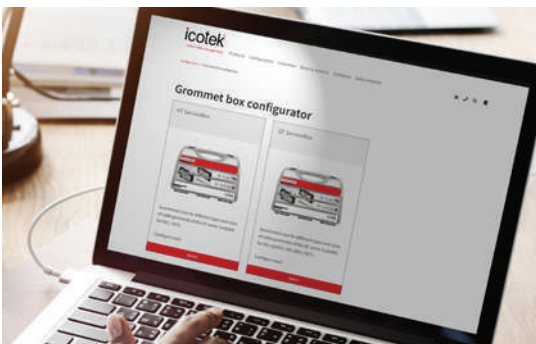
KMS

Kabelmess-Schablone

Mit der Kabelmess-Schablone (Material: Edelstahl V2A) lassen sich die korrekten Größen der zu verwendenden KT Kabeleinführungstüllen bestimmen.

- Leitungsdurchmesser anhand der Schablone bestimmen
- Auswahl der Kabeltüllen analog der Angabe auf der Schablone

Die Schablone kann auch einzeln bestellt werden.



i Stellen Sie sich Ihren Sortimentskoffer für verschiedene Typen und Größen von Kabeltüllen ganz einfach online selber zusammen! Tüllenbox-Konfigurator starten: www.icotek.com/de/config/626044



Bezeichnung	Art.-Nr.	VE
Kabelmess-Schablone	39800	1

1
1.11
1.12
1.13
1.14
1.15
1.2
1.21
1.22
1.23
1.24
1.25
1.3

1.25 Modulares Adaptersystem IMAS-CONNECT™ für das QT-System

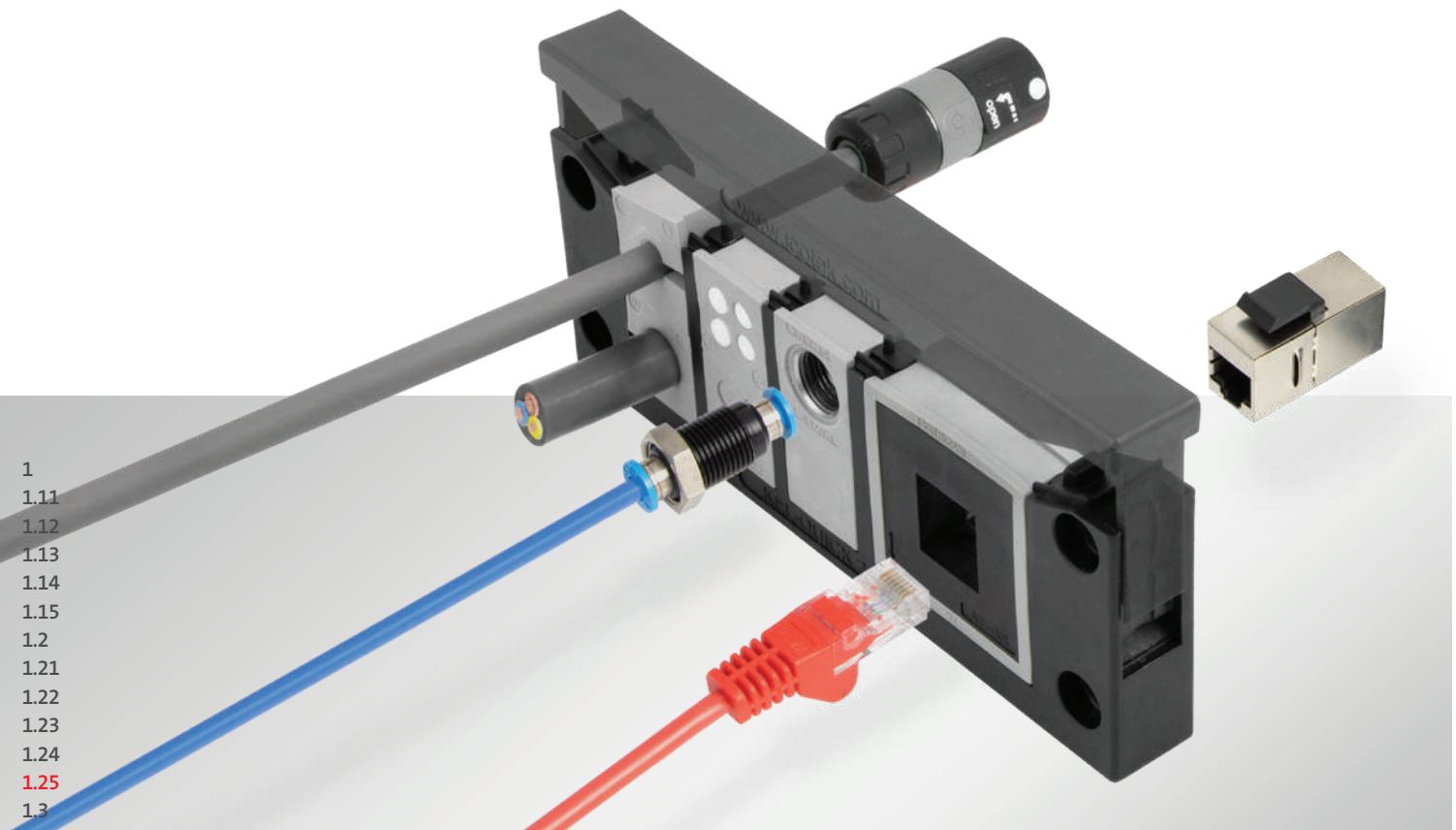


Ganz einfach die individuellste
Kabeleinführung der Welt konfigurieren

Das Adaptersystem IMAS-CONNECT™ ist ein modular aufgebautes Tüllensystem zur Aufnahme von metrischen Steckverbindern, M23 Vierkantflanschen, PushPull-Modulen, Keystone-Modulen, Schlauchverschraubungen, Druckausgleichselementen etc.

Durch den Einsatz des modularen Adaptersystems wird die Kabeleinführung zu einem Hybridsystem. Sowohl konfektionierte als auch nicht konfektionierte Leitungen können eingeführt werden und gleichzeitig dient das System als individuelle Schnittstelle für Steckverbinder aller Art. Somit ist nur ein Interface bzw. ein Ausbruch für verschiedene Leitungen und Anschlüsse erforderlich.

Die aus Elastomer gefertigten Tüllen des Adaptersystems mit einem Korpus aus Polyamid fügen sich ideal in bestehende Kabeleinführungsleisten, wie z. B. KEL-U, KEL-ER, KEL-FG-ER ein und erfüllen die Schutzart IP54 bzw. IP66.



1
1.11
1.12
1.13
1.14
1.15
1.2
1.21
1.22
1.23
1.24
1.25
1.3

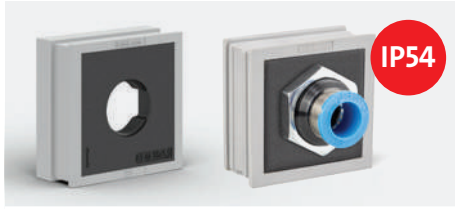


IP54

Adaptertülle, klein
mit Gewindeinsatz

QT-AT-K-M

124



IP54

Adaptertülle, groß
mit metrischem Innengewinde

QT-AT-M

125



IP54

Adaptertülle blind, groß

QT-AT-B

125



IP54

Adaptertülle, groß
für M23 Vierkantflansch

QT-AT-FL

126



IP54

Adaptertülle, groß
für PushPull-Systeme

QT-AT-PP

127



IP54

Adaptertülle, groß
für Keystone-Module

QT-AT-KS

128



IP54

NEW

Adaptertülle, groß
für Keystone-Module, mit Schutzklappe

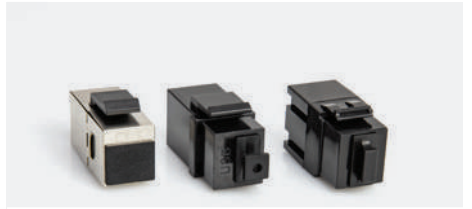
QT-AT-KS-AK

129



Adaptertülle, groß
mit montierten Keystone-Modulen,
Produktset

130



Keystone-Module, einzeln,
Schottkupplungen
und Zubehör

131

- 1
- 1.11
- 1.12
- 1.13
- 1.14
- 1.15
- 1.2
- 1.21
- 1.22
- 1.23
- 1.24
- 1.25
- 1.3

QT-AT-K-M

Adaptertülle, klein mit Gewindeinsatz



Die Adaptertülle QT-AT-K-M ist auf Basis einer kleinen QT Kabeltülle aufgebaut. In dieser Tülle ist ein Korpus aus vernickeltem Messing integriert. Sie ist verfügbar mit Innengewinde M5 x 0,5, M8 x 0,5, M8 x 1,0, M12 x 1,0 und M12 x 1,5.

Durch den Einsatz der QT-AT-K-M Adaptertülle können zahlreiche Rundsteckverbinder und Druckausgleichselemente direkt mit in die Kabeleinführung integriert werden.

Sie ist passend für alle QT-tüllenbasierten teilbaren icotek Kabeleinführungssysteme.

Vorteile

- Durch den Einsatz der QT-AT-K-M Tülle werden Einbaustecker/Einbaubuchsen direkt in die Kabeleinführung integriert
- Eine separate Lochung in der Gehäusewand ist nicht notwendig
- Platzsparende Lösung
- Gewindegrößen M5 bis M12 erhältlich

Spezifikationen

Material	Tülle: Elastomer Korpus: Messing vernickelt
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP54 bei Einsatz korrekter Komponenten
Temperatur	-40°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

Typ	Art.-Nr.	Höhe x Breite x Länge [mm]	Gewinde	Material	VE
QT-AT-K-M 5x0.5	42604	20 x 19 x 17	M5 x 0.5	Messing/Elastomer	5
QT-AT-K-M 8x0.5	42609	20 x 19 x 17	M8 x 0.5	Messing/Elastomer	5
QT-AT-K-M 8x1.0	42605	20 x 19 x 17	M8 x 1.0	Messing/Elastomer	5
QT-AT-K-M 12x1.0	42606	20 x 19 x 17	M12 x 1.0	Messing/Elastomer	5
QT-AT-K-M 12x1.5	42607	20 x 19 x 17	M12 x 1.5	Messing/Elastomer	5



QT-AT-M | QT-AT-B

Adaptertülle, groß mit metrischem Innengewinde



Die Adaptertülle QT-AT-M ist auf Basis einer QT Kabeltülle groß aufgebaut. In dieser Tülle ist ein Polyamidkorpus integriert. Sie ist verfügbar mit Innengewinde M12 x 1.0, M16 x 1.5, M20 x 1.5 und M25 x 1.5.

Die QT-AT-M bietet sich hervorragend an, um eine Schnittstelle für Signal-, Daten-, Leistungs- oder Hybridsteckverbinder zu schaffen, indem diese je nach Anforderung einfach in das Gewinde der Adaptertülle eingeschraubt werden. An der QT-AT-M können auch Druckausgleichselemente oder Schlauchverschraubungen bis M25 x 1.5 eingeschraubt werden.

Alternativ ist eine QT-AT-B Blindtülle erhältlich. Der darin integrierte Polyamidkorpus ist einseitig vollständig geschlossen. Die Nutzfläche beträgt 24 x 24 mm, die Wandstärke 6 mm. Hier können Sonderbohrungen vorgenommen oder auch kleinere Flanschbuchsen (z. B. für Hybridsteckverbinder) angebracht werden.

Zum Verschließen der Adaptertülle mit metrischem Innengewinde bietet icotek auch Verschlusschrauben für die Größen M16, M20 und M25 an.

Vorteile

- Durch den Einsatz der QT-AT-M Tülle können Einbaustecker/Einbaubuchsen direkt in die Kabeleinführung integriert werden
- Separate Lochung in der Gehäusewand ist nicht notwendig
- Platzsparende Lösung
- Gewindegrößen M12 bis M25 erhältlich
- Flexible Blindtülle

Spezifikationen

Material	Tülle: Elastomer Korpus mit Gewinde: Polyamid
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP54 bei Einsatz korrekter Komponenten
Temperatur	-40°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei



Typ	Art.-Nr.	Höhe x Breite x Länge [mm]	Gewinde	Material	VE
QT-AT-M 12x1,0	42596	39 x 40 x 17	M12 x 1.0	PA/Elastomer	10
QT-AT-M 16x1,5	42597	39 x 40 x 17	M16 x 1.5	PA/Elastomer	10
QT-AT-M 20x1,5	42598	39 x 40 x 17	M20 x 1.5	PA/Elastomer	10
QT-AT-M 25x1,5	42599	39 x 40 x 17	M25 x 1.5	PA/Elastomer	10
QT-AT-B blind	42600	39 x 40 x 17	–	PA/Elastomer	10

Verschluss-Schrauben für QT-AT-M

Typ	Art.-Nr.	Gewinde	Material	VE
Verschluss-Schraube M16 x 1.5	99195	M16	Polyamid	10
Verschluss-Schraube M20 x 1.5	99196	M20	Polyamid	10
Verschluss-Schraube M25 x 1.5	99197	M25	Polyamid	10



1
1.11
1.12
1.13
1.14
1.15
1.2
1.21
1.22
1.23
1.24
1.25
1.3

QT-AT-FL

Adaptertülle, groß für M23 Vierkantflansch



Die Tülle QT-AT-FL ist auf Basis einer QT Kabeltülle groß aufgebaut. In dieser Tülle ist ein Polyamidkorpus integriert. Es können alle Vierkantflansche, die die Maße 19,8 x 19,8 mm (M23) aufweisen mit eingebunden werden.

Durch den Einsatz der Tülle QT-AT-FL kann die teilbare Kabeleinführung zum Durchführen vorkonfekionierter Leitungen und gleichzeitig auch als Schnittstelle für M23 Steckverbinder dienen. So kann auf zusätzliche Ausbrüche verzichtet und Arbeitskosten gesenkt werden.

Die Adaptertülle QT-AT-FL erfüllt Schutzarten bis IP54 (in Abhängigkeit des angeschraubten Flansches und angeschlossenen Steckverbinders).

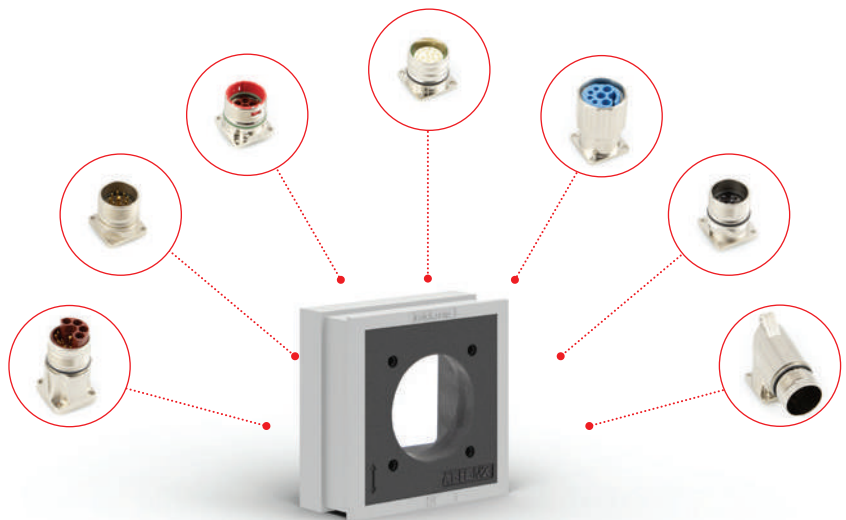
Vorteile

- Durch den Einsatz der QT-AT-FL Tülle können Einbaustecker/Einbaubuchsen direkt in die Kabeleinführung integriert werden
- Separate Lochung in der Gehäusewand ist nicht notwendig
- Platzsparende Lösung
- Montagekosten werden gesenkt

Spezifikationen

Material	Tülle: Elastomer Korpus: Polyamid
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP54
Temperatur	-40°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

Typ	Art.-Nr.	Höhe x Breite x Länge [mm]	Material	VE
QT-AT-FL	42608	42 x 41.5 x 19	PA/Elastomer	5



QT-AT-PP

Adaptertülle, groß für PushPull-Systeme



Die Tülle QT-AT-PP ist auf Basis einer QT Kabeltülle groß aufgebaut. In dieser Tülle ist ein Polyamidkorpus integriert. Durch die anschraubbaren Anbaugehäuse können alle Module der Kategorie „compact“, die auf dem Push-Pull System basieren, in die Tülle eingesetzt werden.

Durch den Einsatz der Tülle QT-AT-PP kann die teilbare Kabeleinführung zum Durchführen vorkonfekionierter Leitungen und gleichzeitig auch als Schnittstelle dienen. So kann auf zusätzliche Ausbrüche verzichtet und Arbeitskosten gesenkt werden.

PushPull-Module und Anbaugehäuse sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Vorteile

- Durch den Einsatz der QT-AT-PP Tülle können Einbaustecker/Einbaubuchsen direkt in die Kabeleinführung integriert werden
- Separate Lochung in der Gehäusewand ist nicht notwendig
- Platzsparende Lösung
- Zeitersparnis
- Montagekosten werden gesenkt

Spezifikationen

Material	Tülle: Elastomer Korpus mit Gewinde: Polyamid
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP54 bei Einsatz korrekter Komponenten
Temperatur	-40°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

Typ	Art.-Nr.	Höhe × Breite × Länge [mm]	Material	VE
QT-AT-PP	42602	39 x 40 x 17	PA/Elastomer	10



Das Modul (links) wird rückseitig in das auf der QT-AT-PP montierte Anbaugehäuse eingerastet.



1
1.11
1.12
1.13
1.14
1.15
1.2
1.21
1.22
1.23
1.24
1.25
1.3

QT-AT-KS

Adaptertülle, groß für Keystone-Module



Die Tülle QT-AT-KS ist auf Basis einer QT Kabeltülle groß aufgebaut. In dieser Tülle ist ein Polyamidkorpus integriert. Alle Module, die auf dem Keystone System basieren, können per Snap-in-Montage eingerastet werden.

Durch den Einsatz der Tülle QT-AT-KS kann die teilbare Kabeleinführung zum Durchführen vorkonfekionierter Leitungen und gleichzeitig auch als Schnittstelle für Steckverbinder dienen. So kann auf zusätzliche Ausbrüche verzichtet und Arbeitskosten gesenkt werden.

Vorteile

- Durch den Einsatz der QT-AT-KS Tülle können Steckverbinder direkt in die Kabeleinführung integriert werden
- Separate Lochung in der Gehäusewand ist nicht notwendig
- Platzsparende Lösung
- Tülle geeignet für alle Keystone-Module
- Snap-in-Montage

Spezifikationen

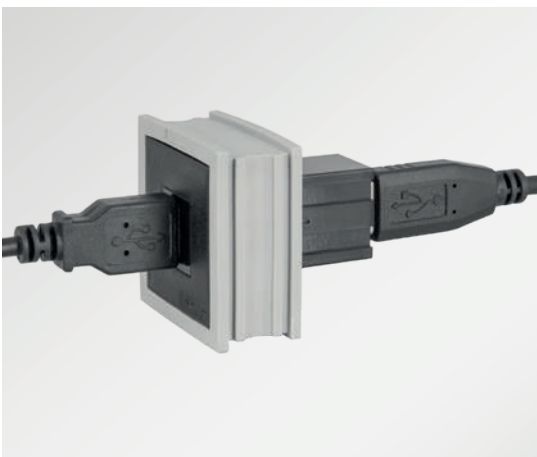
Material	Tülle: Elastomer Korpus: Polyamid
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP54 in Abhängigkeit des Keystone-Modultyps und Herstellers
Temperatur	-40°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

Einzelne Keystone-Module auf Seite 131.

Typ	Art.-Nr.	Höhe x Breite x Länge [mm]	Material	VE
QT-AT-KS	42601	39 x 40 x 17	PA/Elastomer	10

Adaptertülle mit montierten Keystone-Modulen

Typ	Art.-Nr.	Höhe x Breite x Länge [mm]	Farbe Keystone-Modul	VE
QT-AT-KS-USB 3.0	42644	39 x 40 x 17	schwarz	1
QT-AT-KS-USB-C	42647 NEW	39 x 40 x 17	schwarz	1
QT-AT-KS-HDMI	42645	39 x 40 x 17	schwarz	1
QT-AT-KS-CAT6	42646	39 x 40 x 17	silber	1
QT-AT-KS-CAT7	42643 NEW	39 x 40 x 17	silber	1



USB, RJ45 oder z. B. HDMI-Stecker lassen sich von vorne und hinten stecken



QT-AT-KS-AK

Adaptertülle, groß für Keystone-Module mit Schutzklappe



Der in die Adaptertülle integrierte Polyamidkorpus ermöglicht das Einrasten von allen Modulen, die auf dem Keystone-System basieren. Durch eine frontseitig angebrachte Schutzklappe kann die Schnittstelle verschlossen und sogar verplombt werden.

Durch den Einsatz der Adaptertülle QT-AT-KS-AK kann die teilbare Kabeleinführung zum Durchführen vorkonfektio- nierter Leitungen und gleichzeitig auch als Schnittstelle für Steckverbinder dienen. So kann auf zusätzliche Ausbrüche verzichtet und Arbeitskosten können gesenkt werden.

QT-AT-KS-AK erfüllt bei geschlossener Klappe Schutzarten bis IP54 (unabhängig des Keystone-Modul-Typs und Herstellers).

Vorteile

- Durch die Verwendung der Adaptertülle können Steckverbinder direkt in die Kabeleinführung integriert werden
- Eine separate Lochung in der Gehäusewand ist nicht notwendig
- Platzsparende Lösung
- Montagefreundlich dank arretierbarer Abdeckklappe
- Möglichkeit der Verplombung der Abdeckklappe zum Schutz gegen Fremdeinwirkungen

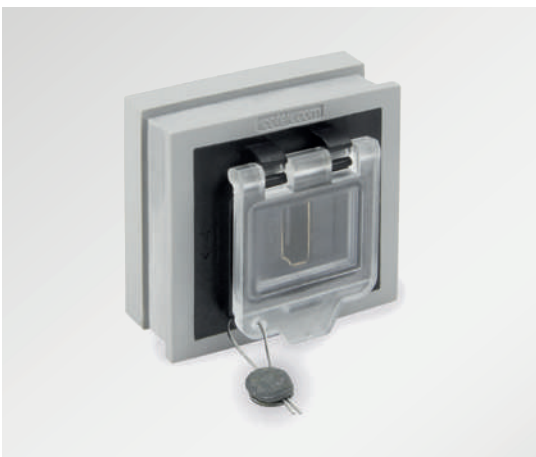
Spezifikationen

Material	Tülle: Elastomer, Korpus: Polyamid Schutzklappe: Polykarbonat
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP54, zertifiziert nach nach EN 60529
Temperatur	-40°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

Typ	Art.-Nr.	Höhe x Breite x Länge [mm]	Material	VE
QT-AT-KS-AK	42611	39 x 40 x 17	PA/Elastomer/PC	10

Adaptertülle mit montierten Keystone-Modulen und Schutzklappe

Typ	Art.-Nr.	Höhe x Breite x Länge [mm]	Farbe	VE
QT-AT-KS-AK-USB 3.0	42648	39 x 40 x 17	schwarz	1
QT-AT-KS-AK-HDMI	42649	39 x 40 x 17	schwarz	1
QT-AT-KS-AK-CAT6	42650	39 x 40 x 17	silber	1
QT-AT-KS-AK-CAT7	42642	39 x 40 x 17	silber	1
QT-AT-KS-AK-USB-C	42651	39 x 40 x 17	schwarz	1



Möglichkeit der Verplombung der Abdeckklappe zum Schutz gegen Fremdeinwirkungen



1
1.11
1.12
1.13
1.14
1.15
1.2
1.21
1.22
1.23
1.24
1.25
1.3

Adaptertülle, groß mit montierten Keystone-Modulen als Produktset



Die Adaptertüllen vom Typ QT-AT-KS werden auch als praktisches Produktset mit vormontierten Keystone-Modulen geliefert.

Vorteile

- Durch den Einsatz der QT-AT-KS Tülle können Steckverbinder direkt in die Kabeleinführung integriert werden
- Separate Lochung in der Gehäusewand nicht notwendig
- Platzsparende Lösung
- Keystone-Module sind bereits vormontiert

Spezifikationen

Material	Tülle: Elastomer Korpus: Polyamid
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP54 in Abhängigkeit des Modultyps und Herstellers
Temperatur	-40°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

Typ	Art.-Nr.	Höhe × Breite × Länge [mm]	Farbe Keystone-Modul	VE
QT-AT-KS-USB 3.0	42644	39 x 40 x 17	schwarz	1
QT-AT-KS USB-C	42647 NEW	39 x 40 x 17	schwarz	1
QT-AT-KS-HDMI	42645	39 x 40 x 17	schwarz	1
QT-AT-KS-CAT6	42646	39 x 40 x 17	silber	1
QT-AT-KS-CAT7	42642 NEW	39 x 40 x 17	silber	1



Keystone-Module, einzel, Schottkupplungen und Zubehör



Verschiedene Keystone-Module und Schottkupplungen sind auch einzeln für den Einsatz mit den Adaptertüllen erhältlich.

Vorteile

- Durch den Einsatz der Adaptertüllen können Steckverbinder direkt in die Kabeleinführung integriert werden
- Separate Lochung in der Gehäusewand ist nicht notwendig
- Platzsparende Lösung
- Snap-in Montage

Spezifikationen

Material	Schottkupplung: Messing vernickelt
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP54 in Abhängigkeit des Modultyps und Herstellers
Temperatur	-40°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

Keystone-Module

Typ	Art.-Nr.	Farbe	VE
Keystone Modul USB 3.0	99204	schwarz	5
Keystone Modul USB-C	99212 NEW	schwarz	5
Keystone Modul HDMI	99205	schwarz	5
Keystone Modul CAT 6	99206	silber	5
Keystone Modul CAT 7	99213 NEW	silber	5

Schottkupplungen

Typ	Art.-Nr.	passend für Pneumatikschlauch	Außengewinde	VE
Schottkupplung D4	99210	4 mm	M12 x 1,0	10

Staubschutzkappen

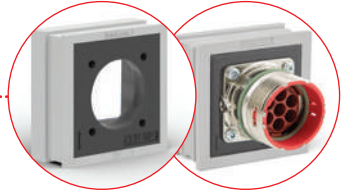
Typ	Art.-Nr.	passend für	VE
Staubschutzkappe HDMI	99207	HDMI Aufnahmebuchsen	5
Staubschutzkappe USB	99208	USB Aufnahmebuchsen	5
Staubschutzkappe RJ-45	99209	RJ-45 Aufnahmebuchsen	5



1
1.11
1.12
1.13
1.14
1.15
1.2
1.21
1.22
1.23
1.24
1.25
1.3



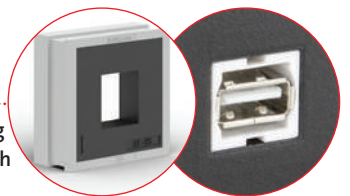
Mit vorgefertigter Aussparung für PushPull-Systeme erhältlich (QT-AT-PP)



Adaptertülle für M23 Vierkantflansch (QT-AT-FL)

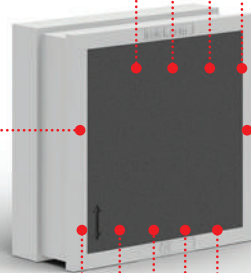


Mit Gewindeeinsatz erhältlich (QT-AT-K-M), basierend auf der kleinen QT-Tülle



Mit vorgefertigter Aussparung für Keystone-Module erhältlich (QT-AT-KS)

Ideale Integration in die teilbaren Kabeinführungs-Systeme



Mit metrischem Innengewinde M12 x 1,0, M16 x 1,5, M20 x 1,5 oder M25 x 1,5 (QT-AT-M) erhältlich



Bei hoher Packungsdichte nur ein Ausbruch notwendig

Nutzfläche für Sonderbohrungen: 24 x 24 mm; Wandstärke: 6 mm (QT-AT-B)

Elastomer Tülle mit Polyamid Korpus auf Basis der QT groß



Mit Abdeckklappe für Keystone-Module erhältlich (QT-AT-KS-AK)

Schutzart bis IP54



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a guide for handwriting practice.

- 1
- 1.11
- 1.12
- 1.13
- 1.14
- 1.15
- 1.2
- 1.21
- 1.22
- 1.23
- 1.24
- 1.25
- 1.3

1.3 Kabeleinführung für Leitungen mit und ohne Stecker – UT-System

Die Universaltülle zur rahmenlosen Montage ist geeignet für Kabel mit und ohne Stecker und durch ihren variablen Klemmbereich universell einsetzbar. Je nach Gehäuseausführung wird eine Schutzart bis IP54 erreicht.



Sie wird in verschiedene Gehäusetypen aus unterschiedlichen Materialien eingesetzt. Hierzu zählen Kunststoff-, Metall- und Aluminium-Druckguss-Gehäuse.

Der Durchmesser der Leitungen kann bis zu 2 mm variieren

Für Leitungen mit Stecker (UT)

Einfache, werkzeugfreie Montage

Innovativer Wellenschnitt für mehr Dichtigkeit

Nur 6 Tüllengrößen decken einen Klemmbereich von 4 bis 11 mm ab

Durch hohen Anpressdruck auf die Tülle wird die Leitung abgedichtet und zugentlastet

Für Gehäusewandstärken von 1 – 4 mm

Mit der UT-DT können bis zu 5 Leitungen ohne Stecker eingeführt werden

- 1
- 1.11
- 1.12
- 1.13
- 1.14
- 1.15
- 1.2
- 1.21
- 1.22
- 1.23
- 1.24
- 1.25
- 1.3



Teilbare Kabeltülle in U-Form
einfache, rahmenlose Montage

UT

136



Durchführungstülle in U-Form
nicht teilbar,
einfache, rahmenlose Montage

UT-DT

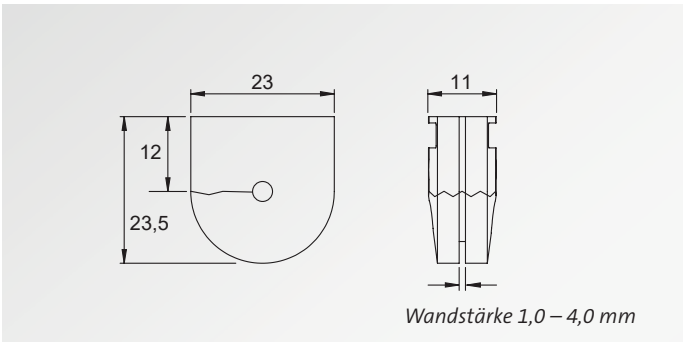
137

Montage

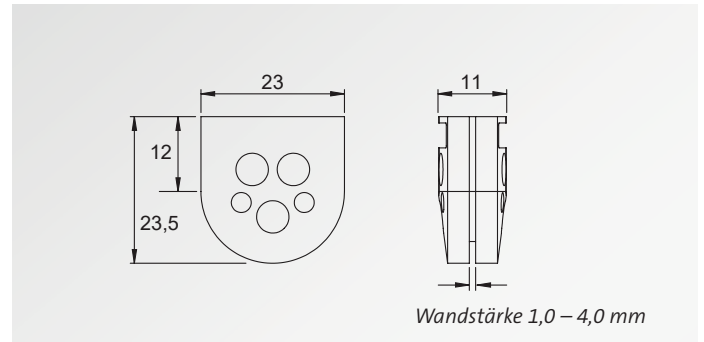
Die Montage ist für alle Gehäuseversionen (mit/ohne Nut) identisch: Es wird lediglich der Ausschnitt in U-Form in die Gehäusewandung gefertigt und dann die Tülle eingeschoben.

Achtung: Gehäuse verhalten sich aufgrund ihrer Materialeigenschaften unterschiedlich. Anpressdruck des Deckels, der Gehäusewerkstoff sowie die Wandstärke des Gehäuses sind maßgebend.

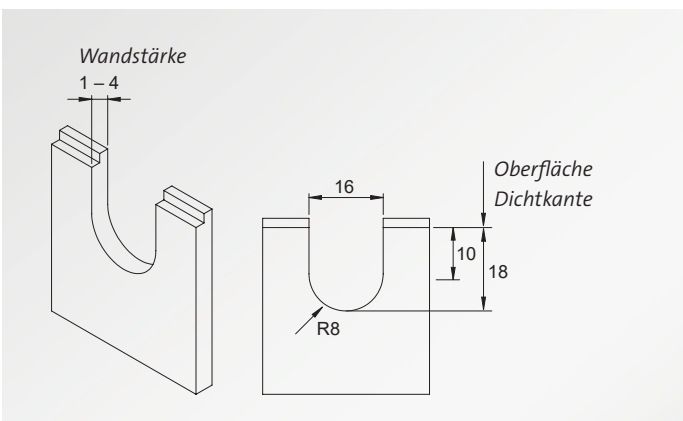
Empfehlung: Den Ausbruch auf der kurzen Seite des Gehäuses anbringen.



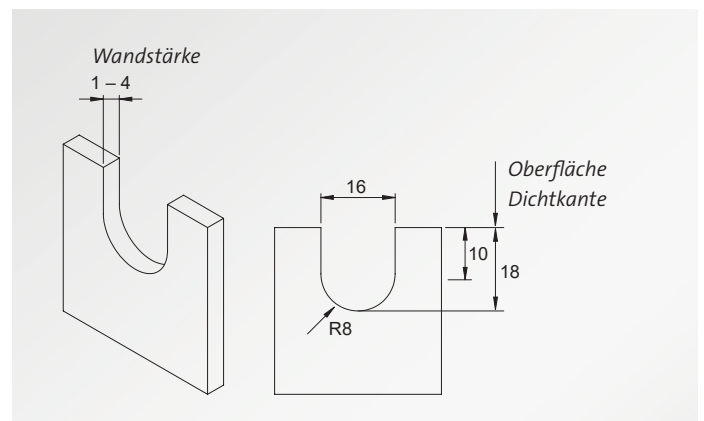
UT



UT-DT



Ausbruch mit Nut
Gehäuse mit Nut-Feder-System



Ausbruch ohne Nut
Gehäuse ohne Nut-Feder-System

- 1
- 1.11
- 1.12
- 1.13
- 1.14
- 1.15
- 1.2
- 1.21
- 1.22
- 1.23
- 1.24
- 1.25
- 1.3

UT

Teilbare Kabeltülle in U-Form



Mit der geschlitzten Kabeltülle UT können Leitungen mit und ohne Stecker einfach und kostengünstig in ein Gehäuse eingeführt und mit IP54 abgedichtet werden. Zur Montage wird lediglich ein U-förmiger Ausschnitt benötigt, in den die bestückte Tülle eingeschoben wird. Die UT ist universell einsetzbar für Leitungen (Druckluftschläuche, Glasfaserrohre usw.) mit einem Durchmesser von 4 bis 11 mm. Die Wandstärke des Gehäuses kann von 1 bis 4 mm betragen.

Nach der Bestückung der Tülle wird diese in den empfohlenen Ausbruch eingeschoben. Anschließend wird der Gehäusedeckel auf das Gehäuseunterteil aufgesetzt. Durch das Festschrauben des Deckels wird ein Anpressdruck auf die Tülle ausgeübt und die Leitung abgedichtet und zugentlastet.

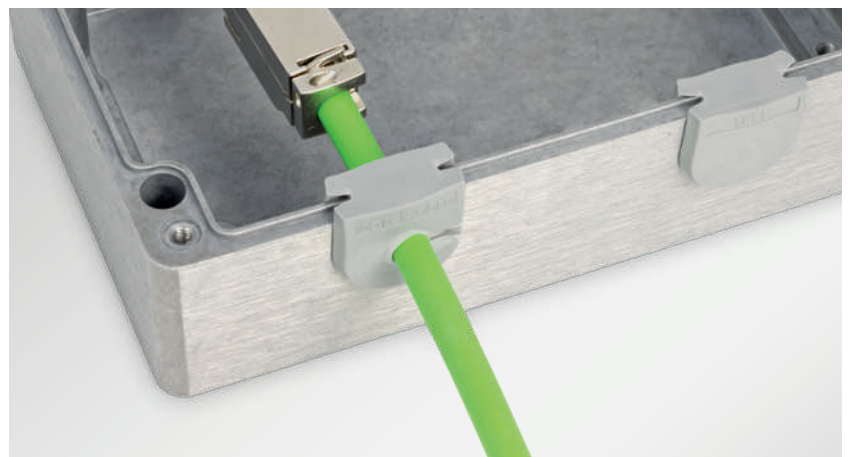
Vorteile

- Nur 6 Tüllengrößen decken einen Klemmbereich von 4 bis 11 mm ab
- Durchmesser der Leitungen kann bis zu 2 mm variieren
- Innovativer Wellenschnitt für mehr Dichtigkeit
- Für Gehäusewandstärken von 1 – 4 mm
- Einfache, werkzeugfreie Montage
- Kostengünstige Lösung

Spezifikationen

Material	Elastomer
Farbe	■ grau (ähnlich RAL 7035) ■ schwarz
Schutzart	IP54 (zertifiziert gemäß EN 60529)
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Temperatur	-40°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

Typ	Leitungsdurchmesser	Farbe	Art.-Nr.	VE
UT 4-6	4 – 6 mm	■ grau	56001	10
UT 4-6	4 – 6 mm	■ schwarz	56101	10
UT 5-7	5 – 7 mm	■ grau	56002	10
UT 5-7	5 – 7 mm	■ schwarz	56102	10
UT 6-8	6 – 8 mm	■ grau	56003	10
UT 6-8	6 – 8 mm	■ schwarz	56103	10
UT 7-9	7 – 9 mm	■ grau	56004	10
UT 7-9	7 – 9 mm	■ schwarz	56104	10
UT 8-10	8 – 10 mm	■ grau	56005	10
UT 8-10	8 – 10 mm	■ schwarz	56105	10
UT 9-11	9 – 11 mm	■ grau	56006	10
UT 9-11	9 – 11 mm	■ schwarz	56106	10
UTB Blindtülle	–	■ grau	56000	10
UTB Blindtülle	–	■ schwarz	56100	10



UT-DT

Durchführungstülle in U-Form, nicht teilbar



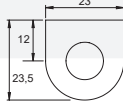
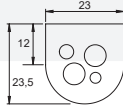
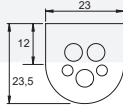
Die Durchführungstülle der Baureihe UT-DT dient zur Durchführung nicht konfektionierter Leitungen. Sie kann überall dort verwendet werden, wo der Einsatz der Kabeltüllen UT möglich ist. Durch ihren Einsatz lässt sich die Packungsdichte der einzuführenden Leitungen erhöhen. Die Wandstärke des Gehäuses kann dabei von 1,0 bis 4,0 mm betragen. Sie wird in verschiedene Gehäusetypen aus unterschiedlichen Materialien eingesetzt. Hierzu zählen Kunststoff-, Metall- und Aluminium-Druckguss-Gehäuse.

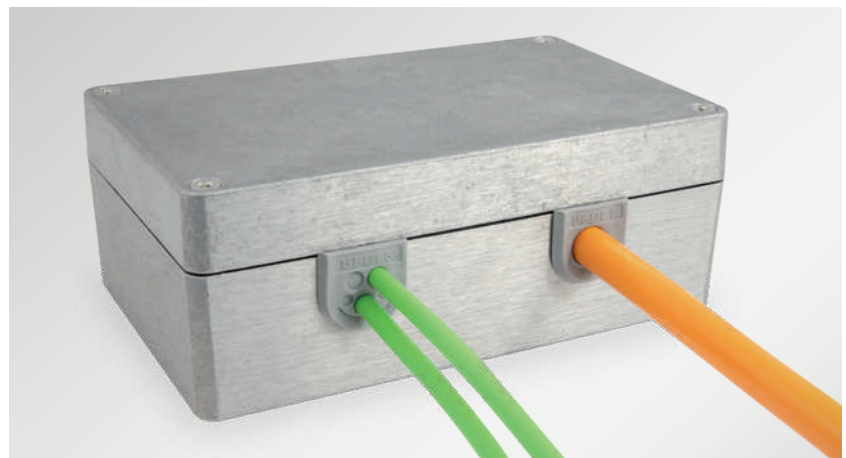
Vorteile

- Bis zu 5 Leitungen können mit einer Tülle eingeführt werden
- Für Gehäusewandstärken von 1 – 4 mm
- Einfache, werkzeugfreie Montage
- Kostengünstige Lösung

Spezifikationen

Material	Elastomer
Farbe	■ grau (ähnlich RAL 7035) ■ schwarz
Schutzart	IP54 (zertifiziert gemäß EN 60529)
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Temperatur	-40°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

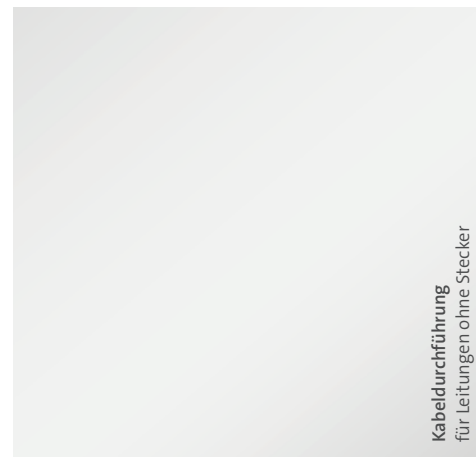
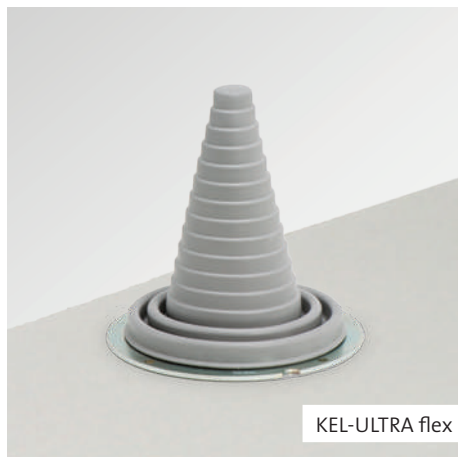
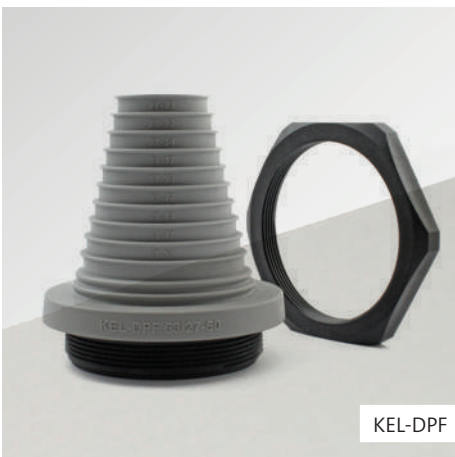
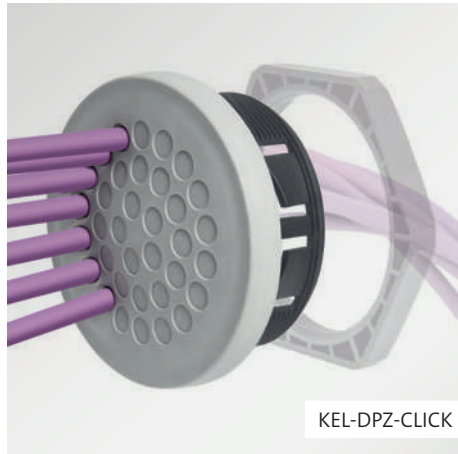
Typ	Leitungsdurchmesser	Farbe	Art.-Nr.	VE
 UT-DT 1	1× max. 11 mm	■ grau	56020	10
UT-DT 1	1× max. 11 mm	■ schwarz	56120	10
 UT-DT 4	2× max. 6,4 mm 1× max. 4,2 mm 1× max. 3,2 mm	■ grau	56021	10
UT-DT 4	2× max. 6,4 mm 1× max. 4,2 mm 1× max. 3,2 mm	■ schwarz	56121	10
 UT-DT 5	3× max. 5,2 mm 2× max. 3,2 mm	■ grau	56022	10
UT-DT 5	3× max. 5,2 mm 2× max. 3,2 mm	■ schwarz	56122	10



- 1
- 1.11
- 1.12
- 1.13
- 1.14
- 1.15
- 1.2
- 1.21
- 1.22
- 1.23
- 1.24
- 1.25
- 1.3



Kabeldurchführung für Leitungen ohne Stecker



Kabeldurchführung
für Leitungen ohne Stecker

2
2.1
2.2
2.3
2.4
2.5
2.6
2.7
2.8

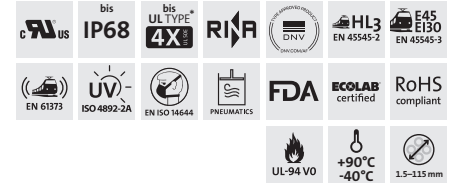
2 Kabeldurchführung für Leitungen ohne Stecker

Für die Einführung von Leitungen ohne Stecker bietet icotek eine breite Palette von Produkten an, die als Alternative zu den klassischen Kabelverschraubungen viele Vorteile bieten.

Die innovativen Kabeldurchführungen bauen besonders flach auf und ermöglichen eine professionelle Leitungseinführung mit hoher Dichtigkeit (bis IP68 bzw. UL Type 4X*).

Durch ihre hohe Packungsdichte sind sie insbesondere geeignet für Anwendungen, bei denen viele Leitungen unter beengten Platzverhältnissen eingeführt werden müssen.

Für starre Leitungen mit großen Querschnitten bietet icotek hochflexible pyramidenförmige Einzeldurchführungen mit hoher Dichtigkeit an (bis IP68/UL Type 4X*).



2
2.1
2.2
2.3
2.4
2.5
2.6
2.7
2.8

ProductFinder

Produktserie	IP54	IP64	IP65	IP66	IP68	UL TYPE 12	UL TYPE 4X*	Zugentlastung	Kabel ø mm min max	Anzahl max. Leitungen	Seite
KEL-DPU 24	●	●	●	●	●	●	●	●	3.2 – 20.5	32	145 – 147
KEL-DPZ 24	●	●	●	●		●		●	2.5 – 22	121	149 – 150
KEL-DPZ 16	●	●	●	●				●	3.2 – 16.2	34	151
KEL-DPZ 10	●	●	●	●				●	3.2 – 12	26	152
KEL-DPZ 6	●	●	●	●				●	2.5 – 8	27	153
KEL-DPZ-B	●	●	●	●		●		●	3.2 – 22	25	154
KEL-DPZ-E	●	●	●	●		●		●	3.2 – 12	21	154
KEL-DPZ-KX/KL	●	●	●			●		●	3.2 – 22	72	172 – 173
KEL-DPZ rund	●	●	●	●	●	●	●	●	1.5 – 22.2	78	156 – 157
KEL-DPZ-CLICK rund	●	●	●	●	●			●	1.5 – 22.2	78	158 – 159
KEL-DPZ CR	●	●	●	●	●	●	●	●	1.5 – 22.2	78	407 – 409
KEL-DPR	●	●	●					●	1 – 16.1	48	160 – 161
KEL-DP 24	●	●				●			max. 16.1	48	163
KEL-DP 16	●	●				●			max. 12.6	26	164
KEL-DP 10	●	●				●			max. 12.6	26	165
KEL-DP 6	●	●				●			max. 16.1	25	166
KEL-DP-E	●	●				●			max. 12.1	21	167
KEL-DP rund	●	●	●			●			max. 22.5	35	168 – 170
KEL-DPU-HD	●	●	●	●	●			●	3.2 – 20.5	32	426 – 427
KEL-DPZ-HD rund	●	●	●	●	●	●	●	●	1.5 – 22.2	78	428 – 429
KEL-SCDP-TR	●	●	●						5 – 52	5	178 – 179
KEL-SCDP/-RW	●	●	●						5 – 36	1	180 – 181
KEL-DPF	●	●	●	●	●	●	●	●	3 – 70	1	182 – 183
KEL-JUMBO flex	●					●		●	27 – 68	1	184
KEL-ULTRA flex	●	●	●	●		●		●	25 – 115	1	185

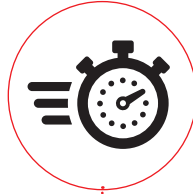
Weitere Angaben zu Zertifizierung und technischen Spezifikationen finden Sie auf den jeweiligen Produktseiten.

*4X nur für den Innenbereich

2.1 – 2.6 Kabeldurchführungsplatten für Leitungen ohne Stecker



Hohe Packungsdichte der Leitungen im Vergleich zu herkömmlichen Kabelverschraubungen



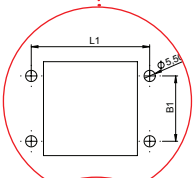
Schnelle und einfache, teils werkzeuglose Montage



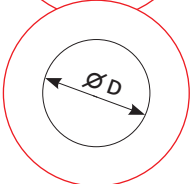
Stopfen ST-B



Kompakte, platzsparende Bauformen

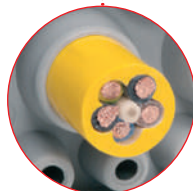


Viele Baugrößen für industrielle Normausbrüche



Für metrische Ausbrüche M20 – M85 (KEL-DPZ/KEL-DP rund)

Schutzarten IP64 bis IP68, zweifache Abdichtung auf Vorder- und Rückseite (KEL-DPU/KEL-DPZ)



Flexibler Klemmbereich

- 2
- 2.1
- 2.2
- 2.3
- 2.4
- 2.5
- 2.6
- 2.7
- 2.8

 Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.



Kabeldurchführungsplatten
schraubbar/werkzeuglos rastbar,
mit hoher Zugentlastung

KEL-DPU Reihe

144 – 147



Kabeldurchführungsplatten
schraubbar,
mit Zugentlastung

KEL-DPZ Reihe

148 – 155



Kabeldurchführungsplatten
schraubbar,
mit Zugentlastung

KEL-DPZ-KX/KL

172 – 173



Kabeldurchführungsplatten, rund
zum Verschrauben,
mit Gewinde und Gegenmutter, M25 – M63,
mit Zugentlastung

KEL-DPZ rund Reihe

156 – 157



Kabeldurchführungsplatten, rund
zum Einrasten oder Verschrauben mit
Gegenmutter, M25 – M63

KEL-DPZ-CLICK Reihe

158 – 159



Kabeldurchführungsplatten
zum Verschrauben

KEL-DPR

160 – 161



Kabeldurchführungsplatten
werkzeuglos rastbar

KEL-DP Reihe

162 – 167



Kabeldurchführungsplatten, rund
werkzeuglos rastbar, M20 – M50

KEL-DP rund Reihe

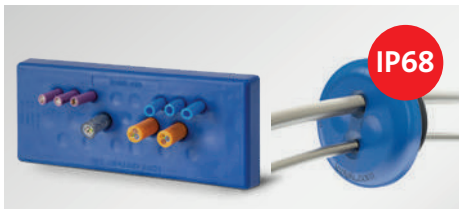
168 – 170



Stopfen
für Membranen und Mehrbereichs-Tüllen
ST-B

Abdeckstopfen
für Kabeldurchführungsplatten

171



Kabeldurchführungsplatten
Hygienic Design Line

KEL-DPU-HD Reihe
KEL-DPZ-HD rund Reihe

426 – 429



Gewindeverlängerung
für Kabelverschraubungen
und Kabeldurchführungen
M32, M50, M63

TE-M

334 – 337



90° Kabeleinführungsadapter
für Kabeleinführungen
und Kabeldurchführungen

KEA

340 – 343

2
2.1
2.2
2.3
2.4
2.5
2.6
2.7
2.8

KEL-DPU

Kabeldurchführungsplatten mit hoher Zugentlastung mit Schutzart IP66/IP68



Die robusten Kabeldurchführungsplatten KEL-DPU ermöglichen es, auf engstem Raum viele Leitungen mit unterschiedlichen Durchmessern von 3.2 bis 20.5 mm einzuführen und 2-fach mit IP66/IP68** abzudichten.

Die KEL-DPU zeichnet sich besonders durch ihren robusten Rahmen und die sehr gute Zugentlastung der geführten Leitungen aus.

Die Baugröße KEL-DPU 24 passt auf Ausbrüche, die für 24-polige schwere Steckverbinder genormt sind (36 x 112 mm). Montiert wird die Durchführungsplatte entweder durch Festschrauben (hierfür die Membranen über den Schraubköchern mit den Schrauben durchstoßen) oder Aufrasten.

Die Bestückung mit elektrischen und pneumatischen Leitungen erfolgt in Sekundenschnelle. Hierzu wird die entsprechende Membran durchstoßen, die Leitungen einfach hindurch geschoben. Durchstoßene Membranen können mit Stopfen ST-B wieder verschlossen werden.

Die Ausführung mit Gewindebuchsen ermöglicht das Anschrauben der Kabeldurchführungsplatte an der Gehäuseinnenseite. Dies schützt vor Vandalismus und mutwilligem Abschrauben von der Außenseite.

Vorteile

- 2-fache Abdichtung der Leitungen mit IP66/IP68**
- Aufrastbar/schraubbar
- Sehr hohe Stabilität
- Sehr hohe Zugentlastung
- Sehr einfache Bestückung
- Sehr hohe Packungsdichte
- Passend für genormte Ausbrüche
- Hygienisches Design – keine Schmutznischen



Abdichtung auf der Vorderseite



Stopfen ST-B zum Verschließen der Membran



Auch in schwarz erhältlich



Abdichtung und Zugentlastung auf der Rückseite

i Diese Produktreihe ist auch als Ausführung KEL-DPU-HD für den Lebensmittelbereich lieferbar, siehe Seiten 426 – 429. Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

KEL-DPU

Kabeldurchführungsplatten
mit hoher Zugentlastung

KEL-DPU 24



Spezifikationen

Material	Rahmen: Polypropylen (PP) Dichtplatte: Elastomer
Farbe	■ grau (ähnlich RAL 7035) ■ schwarz
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP65/IP66/IP67/IP68** (zertifiziert nach DIN EN 60529:2014-09)
Temperatur	-40°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Aufbauhöhe	14 mm
Rastmontage	für 1,5 – 2 mm Wandstärke

Zubehör

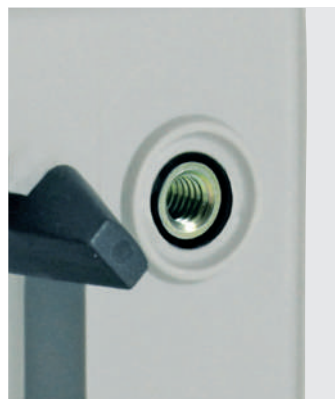
ST-B Stopfen	171
KEL-EMV-PF Kabelabfangleisten	262
FP Flanschplatten	320 - 329
KEA	340 - 343



Resistent gegen Industrie-Reiniger (ECOLAB zertifiziert)



Werkzeuglose Montage durch Auf-rasten möglich



Auch mit Gewindebuchsen erhältlich



Kombinierbar mit 90° Kabeleinführungsadapter KEA

2
2.1
2.2
2.3
2.4
2.5
2.6
2.7
2.8

*4X nur für den Innenbereich | ** IP67/IP68 nur bei Schraubmontage

KEL-DPU

Kabeldurchführungsplatten
mit hoher Zugentlastung

KEL-DPU 24



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Anzahl Leitungen	Art.-Nr.	VE
		KEL-DPU 24 13	36 x 112 mm	10x 3.2 - 6.3 mm	<input type="checkbox"/> 43940 <input checked="" type="checkbox"/> 50940	10
		KEL-DPU 24 13 mit Gewindebuchsen M4	36 x 112 mm	3x 16 - 20.5 mm	<input type="checkbox"/> 43940.400 <input checked="" type="checkbox"/> 50940.400	10
		KEL-DPU 24 14	36 x 112 mm	5x 3.2 - 6.3 mm	<input type="checkbox"/> 43944 <input checked="" type="checkbox"/> 50944	10
		KEL-DPU 24 14 mit Gewindebuchsen M4	36 x 112 mm	2x 4 - 7.5 mm 3x 5.5 - 10.5 mm 1x 8 - 12.5 mm 3x 12 - 16.2 mm	<input type="checkbox"/> 43944.400 <input checked="" type="checkbox"/> 50944.400	10
		KEL-DPU 24 16	36 x 112 mm	8x 3.2 - 5.5 mm	<input type="checkbox"/> 43936 <input checked="" type="checkbox"/> 50936	10
		KEL-DPU 24 16 mit Gewindebuchsen M4	36 x 112 mm	6x 5 - 8.5 mm 2x 9.5 - 14.5 mm	<input type="checkbox"/> 43936.400 <input checked="" type="checkbox"/> 50936.400	10
		KEL-DPU 24 16-1	36 x 112 mm	2x 3.2 - 6.3 mm	<input type="checkbox"/> 43932 <input checked="" type="checkbox"/> 50932	10
		KEL-DPU 24 16-1 mit Gewindebuchsen M4	36 x 112 mm	9x 4 - 7.5 mm 1x 5.5 - 10.5 mm 1x 8 - 12.5 mm 3x 12 - 16.2 mm	<input type="checkbox"/> 43932.400 <input checked="" type="checkbox"/> 50932.400	10



Auch in schwarz erhältlich



Diese Produktreihe ist auch als Ausführung KEL-DPU-HD für den Lebensmittelbereich lieferbar, siehe Seiten 426 – 429. Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

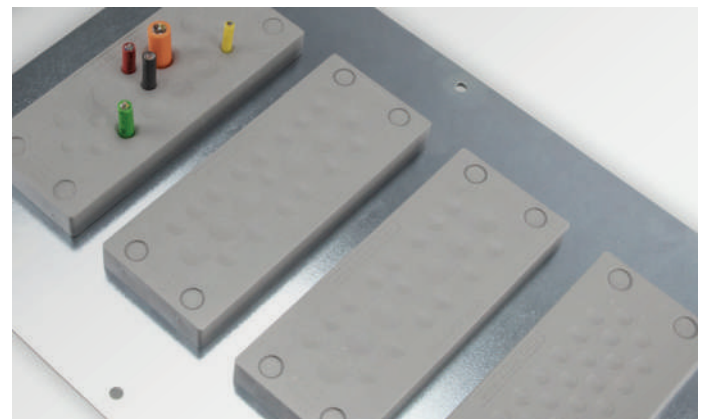
KEL-DPU

Kabeldurchführungsplatten
mit hoher Zugentlastung

KEL-DPU 24



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Anzahl Leitungen	Art.-Nr.	VE
		KEL-DPU 24 17	36 x 112 mm	4x 3.2 - 6.3 mm 2x 4 - 7.5 mm 1x 5.5 - 10.5 mm 10x 8 - 12.5 mm	■ 43934 ■ 50934	10
		KEL-DPU 24 17 mit Gewindebuchsen M4	36 x 112 mm		■ 43934.400 ■ 50934.400	10
		KEL-DPU 24 20	36 x 112 mm	12x 3.2 - 5.5 mm 8x 5 - 10.5 mm	■ 43938 ■ 50938	10
		KEL-DPU 24 20 mit Gewindebuchsen M4	36 x 112 mm		■ 43938.400 ■ 50938.400	10
		KEL-DPU 24 21	36 x 112 mm	1x 3.2 - 6.3 mm 14x 4 - 7.5 mm 4x 5.5 - 10.5 mm 2x 8 - 12.5 mm	■ 43930 ■ 50930	10
		KEL-DPU 24 21 mit Gewindebuchsen M4	36 x 112 mm		■ 43930.400 ■ 50930.400	10
		KEL-DPU 24 32	36 x 112 mm	32x 3.2 - 6.3 mm	■ 43942 ■ 50942	10
		KEL-DPU 24 32 mit Gewindebuchsen M4	36 x 112 mm		■ 43942.400 ■ 50942.400	10



2
2.1
2.2
2.3
2.4
2.5
2.6
2.7
2.8

KEL-DPZ Reihe

Kabeldurchführungsplatten mit Schutzart IP66



Die Kabeldurchführungsplatten KEL-DPZ ermöglichen es, auf engstem Raum sehr viele Leitungen, auch mit unterschiedlichen Durchmessern von 2,5 bis 22 mm einzuführen und 2-fach gemäß IP65/IP66/UL Type 12 abzudichten. Gleichzeitig werden die durchgeführten Leitungen zugentlastet.

Die KEL-DPZ passt auf die Ausbrüche, die für 6-, 10-, 16- und 24-polige schwere Steckverbinder genormt sind. Mit der Baugröße KEL-DPZ-B lassen sich bei einer Nutzfläche von nur 46 × 46 mm bis zu 25 Leitungen einführen. Die kompakte KEL-DPZ-E ermöglicht die Einführung von bis zu 21 Leitungen durch einen Ausbruch von nur 18 × 112 mm.

Speziell für Rittal Klemmenkästen KL und KX wurde die KEL-DPZ-KX/KL entwickelt. Bis zu 72 Leitungen lassen sich mit dieser Baugröße einführen. Die zur Montage erforderlichen Blechschrauben (M4, gewindeformend) sind im Lieferumfang enthalten.

Die Bestückung mit elektrischen und pneumatischen Leitungen erfolgt in Sekundenschnelle. Hierzu wird die entsprechende Membran durchstoßen und die Leitungen einfach hindurch geschoben. Durchgestoßene Membranen können mit Stopfen ST-B wieder verschlossen werden.

Die Ausführung mit Gewindebuchsen ermöglicht das Anschrauben der Kabeldurchführungsplatte an der Gehäuseinnenseite. Dies schützt vor Vandalismus und mutwilligem Abschrauben von der Außenseite.

Vorteile

- 2-fache Abdichtung gem. IP65/IP66
- Sehr schnelle Montage
- Sehr hohe Packungsdichte
- Hohe Zugentlastung
- Passend für genormte Ausbrüche
- Hygienisches Design – keine Schmutznischen

Spezifikationen

Material	Rahmen: Polyamid (PA) KEL-DPZ 6: Edelstahl V2A Dichtplatte: Elastomer
Farbe	■ grau (ähnlich RAL 7035) ■ schwarz
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP65/IP66 (zertifiziert nach DIN EN 60529:2000-09)
Temperatur	-40°C bis +140°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Aufbauhöhe	14 mm

Zubehör

ST-B Stopfen	171
KEL-EMV-PF Kabelabfangeleisten	262
FP Flanschplatten	320 - 329



Auch in schwarz erhältlich



Auch mit Gewindebuchsen erhältlich



Abdichtung auf der Vorderseite



Abdichtung und Zugentlastung auf der Rückseite



Kombinierbar mit 90° Kabelführungadapter KEA

KEL-DPZ

Kabeldurchführungsplatten

KEL-DPZ 24



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Anzahl Leitungen	Art.-Nr.	VE
		KEL-DPZ 24 14	36 x 112 mm	10x 3.2 - 6.5 mm 4x 16 - 22 mm	■ 43700 ■ 50700	10
		KEL-DPZ 24 14 mit Gewindebuchsen M4	36 x 112 mm	10x 3.2 - 6.5 mm 4x 16 - 22 mm	■ 43700.400 ■ 50700.400	10
		KEL-DPZ 24 15	36 x 112 mm	15x 7.2 - 12 mm	■ 43720 ■ 50720	10
		KEL-DPZ 24 15 mit Gewindebuchsen M4	36 x 112 mm	15x 7.2 - 12 mm	■ 43720.400 ■ 50720.400	10
		KEL-DPZ 24 16	36 x 112 mm	8x 3.2 - 6.5 mm 4x 5 - 9.7 mm 2x 9 - 16.2 mm 2x 16 - 22 mm	■ 43725 ■ 50725	10
		KEL-DPZ 24 16 mit Gewindebuchsen M4	36 x 112 mm	8x 3.2 - 6.5 mm 4x 5 - 9.7 mm 2x 9 - 16.2 mm 2x 16 - 22 mm	■ 43725.400 ■ 50725.400	10
		KEL-DPZ 24 17	36 x 112 mm	6x 3.2 - 6.5 mm 6x 5 - 10.2 mm 5x 9 - 16.2 mm	■ 43705 ■ 50705	10
		KEL-DPZ 24 17 mit Gewindebuchsen M4	36 x 112 mm	6x 3.2 - 6.5 mm 6x 5 - 10.2 mm 5x 9 - 16.2 mm	■ 43705.400 ■ 50705.400	10
		KEL-DPZ 24 25	36 x 112 mm	12x 3.2 - 6.5 mm 7x 4.8 - 9.7 mm 6x 7.5 - 12 mm	■ 43710 ■ 50710	10
		KEL-DPZ 24 25 mit Gewindebuchsen M4	36 x 112 mm	12x 3.2 - 6.5 mm 7x 4.8 - 9.7 mm 6x 7.5 - 12 mm	■ 43710.400 ■ 50710.400	10
		KEL-DPZ 24 26	36 x 112 mm	26x 5.0 - 10.2 mm	■ 43711 ■ 50711	10
		KEL-DPZ 24 26 mit Gewindebuchsen M4	36 x 112 mm	26x 5.0 - 10.2 mm	■ 43711.400 ■ 50711.400	10

2
2.1
2.2
2.3
2.4
2.5
2.6
2.7
2.8

i Die KEL-DPZ Reihe ist auch als Reinraum-Ausführung lieferbar, siehe ab Seite 428. Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

KEL-DPZ

Kabeldurchführungsplatten

KEL-DPZ 24



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Anzahl Leitungen	Art.-Nr.	VE
		KEL-DPZ 24 32	36 x 112 mm	21x 3.2 - 6.5 mm 8x 5 - 10.2 mm 3x 7.5 - 12 mm	■ 43730 ■ 50730	10
		KEL-DPZ 24 32 mit Gewindebuchsen M4	36 x 112 mm	21x 3.2 - 6.5 mm 8x 5 - 10.2 mm 3x 7.5 - 12 mm	■ 43730.400 ■ 50730.400	10
		KEL-DPZ 24 42	36 x 112 mm	42x 3.2 - 6.5 mm	■ 43715 ■ 50715	10
		KEL-DPZ 24 42 mit Gewindebuchsen M4	36 x 112 mm	42x 3.2 - 6.5 mm	■ 43715.400 ■ 50715.400	10
		KEL-DPZ 24 121	36 x 112 mm	119x 1.5 - 2.6 mm 2x 2.5 - 5 mm	■ 43735 ■ 50735	10
		KEL-DPZ 24 121 mit Gewindebuchsen M4	36 x 112 mm	119x 1.5 - 2.6 mm 2x 2.5 - 5 mm	■ 43735.400 ■ 50735.400	10

* Gilt nur für Produktfarbe grau



Hohe Packungsdichte



KEL-DPZ 16

KEL-DPZ

Kabeldurchführungsplatten

KEL-DPZ 16



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Anzahl Leitungen	Art.-Nr.	VE
		KEL-DPZ 16 11	36 x 86 mm	11× 7.5 - 12 mm	43815	10
		KEL-DPZ 16 11 mit Gewindebuchsen M4	36 x 86 mm	11× 7.5 - 12 mm	43815.400	10
		KEL-DPZ 16 14	36 x 86 mm	5× 3.2 - 6.5 mm 5× 5 - 10.2 mm 4× 9 - 16.2 mm	43816	10
		KEL-DPZ 16 14 mit Gewindebuchsen M4	36 x 86 mm	5× 3.2 - 6.5 mm 5× 5 - 10.2 mm 4× 9 - 16.2 mm	43816.400	10
		KEL-DPZ 16 20	36 x 86 mm	11× 3.2 - 6.5 mm 5× 5 - 10.2 mm 4× 7.5 - 12 mm	43817	10
		KEL-DPZ 16 20 mit Gewindebuchsen M4	36 x 86 mm	11× 3.2 - 6.5 mm 5× 5 - 10.2 mm 4× 7.5 - 12 mm	43817.400	10
		KEL-DPZ 16 25	36 x 86 mm	16× 3.2 - 6.5 mm 6× 5 - 10.2 mm 3× 7.5 - 12 mm	43818	10
		KEL-DPZ 16 25 mit Gewindebuchsen M4	36 x 86 mm	16× 3.2 - 6.5 mm 6× 5 - 10.2 mm 3× 7.5 - 12 mm	43818.400	10
		KEL-DPZ 16 34	36 x 86 mm	34× 3.2 - 6.5 mm	43819	10
		KEL-DPZ 16 34 mit Gewindebuchsen M4	36 x 86 mm	34× 3.2 - 6.5 mm	43819.400	10

2
2.1
2.2
2.3
2.4
2.5
2.6
2.7
2.8

i Die KEL-DPZ Reihe ist auch als Reinraum-Ausführung lieferbar, siehe ab Seite 428. Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

KEL-DPZ

Kabeldurchführungsplatten

KEL-DPZ 10



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Anzahl Leitungen	Art.-Nr.	VE
		KEL-DPZ 10 8	65 x 36 mm	8 x 7.5 - 12 mm	43800	10
		KEL-DPZ 10 8 mit Gewindebuchsen M4	65 x 36 mm	8 x 7.5 - 12 mm	43800.400	10
		KEL-DPZ 10 14	65 x 36 mm	14 x 5 - 10.2 mm	43801	10
		KEL-DPZ 10 14 mit Gewindebuchsen M4	65 x 36 mm	14 x 5 - 10.2 mm	43801.400	10
		KEL-DPZ 10 15	65 x 36 mm	5 x 3.2 - 6.5 mm 10 x 5 - 10.2 mm	43802	10
		KEL-DPZ 10 15 mit Gewindebuchsen M4	65 x 36 mm	5 x 3.2 - 6.5 mm 10 x 5 - 10.2 mm	43802.400	10
		KEL-DPZ 10 16	65 x 36 mm	9 x 3.2 - 6.5 mm 4 x 5 - 10.2 mm 3 x 7.5 - 12 mm	43803	10
		KEL-DPZ 10 16 mit Gewindebuchsen M4	65 x 36 mm	9 x 3.2 - 6.5 mm 4 x 5 - 10.2 mm 3 x 7.5 - 12 mm	43803.400	10
		KEL-DPZ 10 26	65 x 36 mm	26 x 3.2 - 6.5 mm	43804	10
		KEL-DPZ 10 26 mit Gewindebuchsen M4	65 x 36 mm	26 x 3.2 - 6.5 mm	43804.400	10

Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

KEL-DPZ

Kabeldurchführungsplatten

KEL-DPZ 6



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Anzahl Leitungen	Art.-Nr.	VE
		KEL-DPZ 6 12	52 x 36 mm	12 x 4.5 - 8.0 mm	43809	10
		KEL-DPZ 6 18-1	52 x 36 mm	6 x 2.5 - 5.0 mm 5 x 3.2 - 6.5 mm 7 x 4.5 - 8.0 mm	43811	10
		KEL-DPZ 6 18	52 x 36 mm	18 x 3.2 - 6.5 mm	43812	10
		KEL-DPZ 6 23	52 x 36 mm	13 x 2.5 - 5.0 mm 10 x 3.2 - 6.5 mm	43813	10
		KEL-DPZ 6 27	52 x 36 mm	27 x 2.5 - 5.0 mm	43814	10



2
2.1
2.2
2.3
2.4
2.5
2.6
2.7
2.8

KEL-DPZ

Kabeldurchführungsplatten

KEL-DPZ-B



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Anzahl Leitungen	Art.-Nr.	VE
		KEL-DPZ-B 13	46 x 46 mm	8x 3.2 - 6.5 mm 4x 5 - 10.2 mm 1x 16 - 22 mm	 43794 50794	10
		KEL-DPZ-B 13 mit Gewindebuchsen M4	46 x 46 mm	8x 3.2 - 6.5 mm 4x 5 - 10.2 mm 1x 16 - 22 mm	 43794.400 50794.400	10
		KEL-DPZ-B 17	46 x 46 mm	10x 3.2 - 6.5 mm 4x 5 - 10.2 mm 2x 7.5 - 12 mm 1x 9 - 16.2 mm	 43796 50796	10
		KEL-DPZ-B 17 mit Gewindebuchsen M4	46 x 46 mm	10x 3.2 - 6.5 mm 4x 5 - 10.2 mm 2x 7.5 - 12 mm 1x 9 - 16.2 mm	 43796.400 50796.400	10
		KEL-DPZ-B 25	46 x 46 mm	25x 3.2 - 6.5 mm	 43798 50798	10
		KEL-DPZ-B 25 mit Gewindebuchsen M4	46 x 46 mm	25x 3.2 - 6.5 mm	 43798.400 50798.400	10

i Die KEL-DPZ Reihe ist auch als Reinraum-Ausführung lieferbar, siehe ab Seite 428.
Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

KEL-DPZ

Kabeldurchführungsplatten

KEL-DPZ-E



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Anzahl Leitungen	Art.-Nr.	VE
		KEL-DPZ-E 112 7	18 x 112 mm	7× 7.5 - 12 mm	 43780 50780	10
		KEL-DPZ-E 112 7 mit Gewindebuchsen M4	18 x 112 mm	7× 7.5 - 12 mm	 43780.400 50780.400	10
		KEL-DPZ-E 112 21	18 x 112 mm	21× 3.2 - 6.5 mm	 43790 50790	10
		KEL-DPZ-E 112 21 mit Gewindebuchsen M4	18 x 112 mm	21× 3.2 - 6.5 mm	 43790.400 50790.400	10

2
2.1
2.2
2.3
2.4
2.5
2.6
2.7
2.8

i Die KEL-DPZ Reihe ist auch als Reinraum-Ausführung lieferbar, siehe ab Seite 428. Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

KEL-DPZ rund Reihe

Kabeldurchführungsplatten mit Gewinde und Gegenmutter mit Schutzart IP66/IP68



Die Kabeldurchführungsplatten KEL-DPZ rund ermöglichen es, auf engstem Raum sehr viele Leitungen, auch mit unterschiedlichen Durchmesser von 1,5 bis 22 mm einzuführen und 2-fach gemäß IP66/IP68/UL Type 12/4X abzudichten. Gleichzeitig werden die durchgeführten Leitungen zugentlastet.

Die KEL-DPZ in runder Bauform verfügt über ein integriertes metrisches Gewinde von M25 bis M63. Hierdurch können Standardausbrüche wie für herkömmliche Kabelverschraubungen verwendet werden.

Die Bestückung mit elektrischen und pneumatischen Leitungen erfolgt in Sekundenschnelle. Hierzu wird die entsprechende Membran durchstoßen, die Leitungen einfach hindurch geschoben. Durchstoßene Membranen können mit Stopfen ST-B wieder verschlossen werden.

Vorteile

- 2-fache Abdichtung der Leitungen (IP66/IP68)
- Sehr schnelle Montage
- Sehr hohe Packungsdichte
- Hohe Zugentlastung
- Passend auf metrische Standardausbrüche
- Gegenmutter ist im Lieferumfang enthalten
- Hygienisches Design – keine Schmutznischen
- Verfügbar als FDA konforme Ausführung

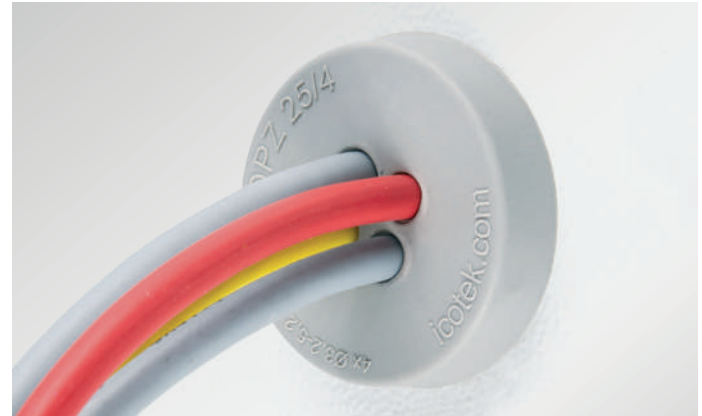
Spezifikationen

Material	Rahmen: Polyamid (PA) Dichtplatte: Elastomer Gegenmutter: Polyamid
Farbe	■ grau (ähnlich RAL 7035) ■ schwarz
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP65/IP66/IP67/IP68 (zertifiziert nach DIN EN 60529:2000-09)
Temperatur	-40°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Aufbauhöhe	8 mm
Gewindelänge	14 mm
Ausbruchmaß	Metrische Standardausbrüche

Zubehör

ST-B Stopfen	171
FP Flanschplatten	320 - 329
MP Modulplatten	314 - 325
TE-M Gewindeverlängerung	334 - 337

i Diese Produktreihe ist auch als Ausführung KEL-DPZ-HD für den Lebensmittelbereich lieferbar, siehe Seiten 428 – 429. Die KEL-DPZ rund ist auch als Reinraum-Ausführung lieferbar, siehe ab Seite 410. Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.



Abdichtung auf der Vorderseite



Abdichtung und Zugentlastung auf der Rückseite



Auch in schwarz erhältlich



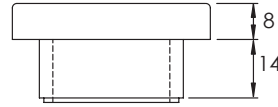
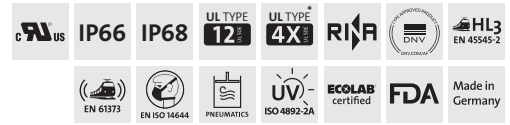
Kombinierbar mit TE-M Gewindeverlängerung



Stopfen ST-B zum Verschließen der Membran

KEL-DPZ rund

Kabeldurchführungsplatten mit Gewinde und Gegenmutter



Typ	Art.-Nr.	Anzahl Leitungen	Gewinde metrisch	Gewindelänge	max. Wandstärke	Außendurchmesser	Höhe	VE
KEL-DPZ 25 3	■ 43736	2× 3.2 - 5.2 mm	M25 × 1.5	14 mm	7.0 mm	39 mm	8 mm	10
	■ 50736	1× 3.2 - 6.5 mm						
KEL-DPZ 25 4	■ 43737	4× 3.2 - 5.2 mm	M25 × 1.5	14 mm	7.0 mm	39 mm	8 mm	10
	■ 50737							
KEL-DPZ 32 4	■ 43732	3× 3.2 - 6.5 mm	M32 × 1.5	14 mm	7.0 mm	44 mm	8 mm	10
	■ 50732	1× 7.2 - 12.5 mm						
KEL-DPZ 32 4-2	■ 43733	4× 5 - 9.5 mm	M32 × 1.5	14 mm	7.0 mm	44 mm	8 mm	10
	■ 50733							
KEL-DPZ 32 7	■ 43734	7× 3.2 - 6.5 mm	M32 × 1.5	14 mm	7.0 mm	44 mm	8 mm	10
	■ 50734							
KEL-DPZ 40 8	■ 43741	4× 3.2 - 6.5 mm	M40 × 1.5	14 mm	7.0 mm	52 mm	8 mm	10
	■ 50741	4× 5 - 10.2 mm						
KEL-DPZ 50 8	■ 43750	5× 5 - 10.2 mm	M50 × 1.5	14 mm	6.0 mm	62 mm	8 mm	10
	■ 50750	3× 7.2 - 12.5 mm						
KEL-DPZ 50 10	■ 43751	7× 3.2 - 6.5 mm	M50 × 1.5	14 mm	6.0 mm	62 mm	8 mm	10
	■ 50751	2× 5 - 10.2 mm 1× 16 - 22.2 mm						
KEL-DPZ 50 12	■ 43752	4× 3.2 - 6.5 mm	M50 × 1.5	14 mm	6.0 mm	62 mm	8 mm	10
	■ 50752	8× 5 - 10.2 mm						
KEL-DPZ 50 19	■ 43758	19× 3.2 - 6.5 mm	M50 × 1.5	14 mm	6.0 mm	62 mm	8 mm	10
	■ 50758							
KEL-DPZ 50 78	■ 43756	76× 1.5 - 2.6 mm	M50 × 1.5	14 mm	6.0 mm	62 mm	8 mm	10
	■ 50756	2× 2.5 - 5 mm						
KEL-DPZ 63 9	■ 43760	1× 3.2 - 6.5 mm	M63 × 1.5	14 mm	6.0 mm	75 mm	8 mm	10
	■ 50760	3× 5 - 10.2 mm 4× 9 - 16.2 mm 1× 16 - 22.2 mm						
KEL-DPZ 63 13	■ 43761	4× 3.2 - 6.5 mm	M63 × 1.5	14 mm	6.0 mm	75 mm	8 mm	10
	■ 50761	4× 5 - 10.2 mm 5× 9 - 16.2 mm						
KEL-DPZ 63 14	■ 43762	14× 5 - 10.2 mm	M63 × 1.5	14 mm	6.0 mm	75 mm	8 mm	10
	■ 50762							
KEL-DPZ 63 35	■ 43763	35× 3.2 - 6.5 mm	M63 × 1.5	14 mm	6.0 mm	75 mm	8 mm	10
	■ 50763							

2
2.1
2.2
2.3
2.4
2.5
2.6
2.7
2.8

*4X nur für den Innenbereich

KEL-DPZ-CLICK Reihe

Kabeldurchführungsplatten
zum Einrasten oder Verschrauben
mit Schutzart IP65/IP66/IP68

IP65 IP66 IP68

Die Kabeldurchführungsplatten KEL-DPZ-CLICK ermöglichen es, auf engstem Raum sehr viele Leitungen, auch mit unterschiedlichen Durchmesser von 1,5 bis 22 mm, einzuführen und 2-fach gemäß IP65/IP66/IP68 abzudichten. Gleichzeitig werden die durchgeführten Leitungen zugentlastet.

Die Variante der bewährten Kabeldurchführung KEL-DPZ wird direkt von der Frontseite aus in den Ausbruch eingerastet. Hierdurch wird die Montagezeit wesentlich verkürzt. Sie kann alternativ auch mit einer Gegenmutter verschraubt werden und erreicht dann die höhere Schutzart IP66/IP68. Die KEL-DPZ-CLICK verfügt über ein integriertes metrisches Gewinde von M25 bis M63. Hierdurch können Standardausbrüche wie für herkömmliche Kabelverschraubungen verwendet werden. Gegenmutter sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Einrasten in den Ausbruch

Für Wandstärken von 1 – 2,5 mm
Schutzart IP65

Verschrauben mit einer Gegenmutter

Für max. Wandstärke 11 mm
Schutzart IP66/IP68

Vorteile

- Einfache Montage von der Frontseite aus
- Bietet zwei Montagearten:
Einrasten (IP65) und Verschrauben (bis IP68)
- Zertifizierte Schutzarten IP65/IP66/IP68 (nach EN 60529)
- Sehr hohe Packungsdichte
- Automatisch abgedichtet und zugentlastet
- Passend auf metrische Standardausbrüche M25 – M63
- Montageart Einrasten: Für Wandstärken von 1,0 – 2,5 mm
- Montageart Verschrauben: Für Wandstärken bis zu 11 mm

Spezifikationen

Material	Polyamid, Elastomer
Schutzart	Gerastet: IP65 mit Gegenmutter befestigt: IP65/IP66/IP68
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Temperatur	-40°C bis +100°C (statisch)
Farbe	■ grau (ähnlich RAL 7035)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Ausbruchmaß	Metrische Standardausbrüche
Aufbauhöhe	8 mm

Zubehör

KGM Gegenmutter	346
TE-M Gewindeverlängerung	334 - 337

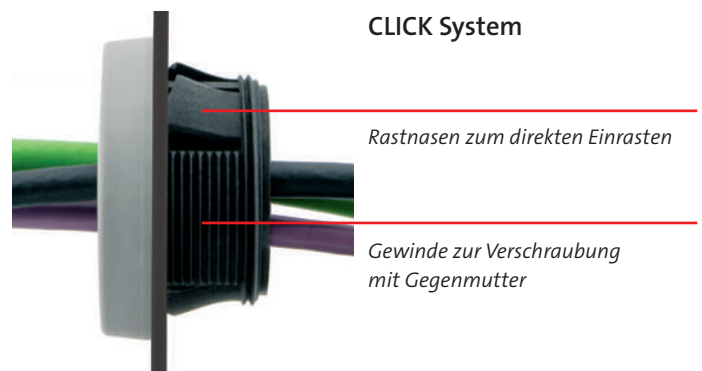
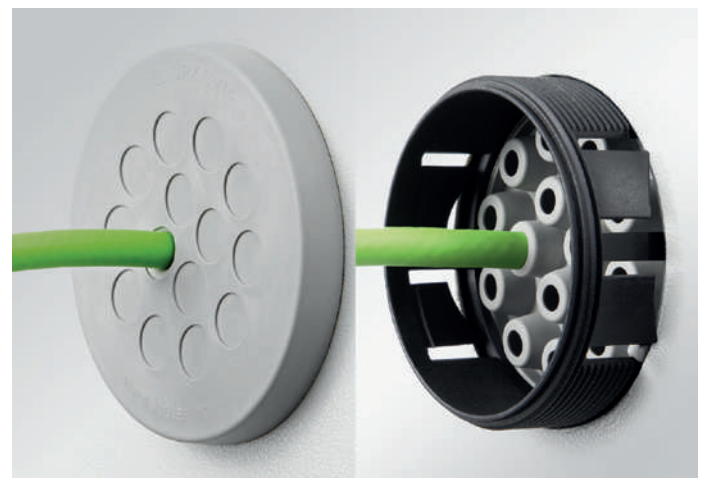


Montageart 1

Einrasten in den Ausbruch
Für Wandstärken von 1 – 2,5 mm

Montageart 2

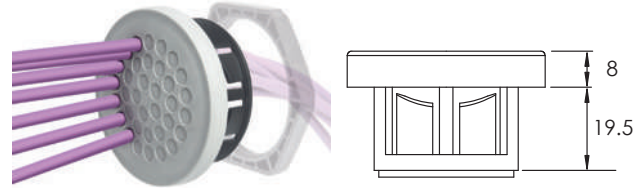
Verschrauben mit Gegenmutter
Für max. Wandstärke 11 mm



i Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

KEL-DPZ-CLICK

Kabeldurchführungsplatten
zum Einrasten oder Verschrauben



Typ	Art.-Nr.	Anzahl Leitungen	Gewinde metrisch	Gewindelänge	Außendurchmesser	Höhe	VE
KEL-DPZ-CLICK 25 3	44050	2× 3.2 – 5.2 mm 1× 3.2 – 6.5 mm	M25 × 1.5	19.5 mm	39 mm	8 mm	10
KEL-DPZ-CLICK 25 4	44051	4× 3.2 – 5.2 mm	M25 × 1.5	19.5 mm	39 mm	8 mm	10
KEL-DPZ-CLICK 32 4	44052	3× 3.2 – 6.5 mm 1× 7.2 – 12.5 mm	M32 × 1.5	19.5 mm	44 mm	8 mm	10
KEL-DPZ-CLICK 32 4-2	44053	4× 5 – 9.5 mm	M32 × 1.5	19.5 mm	44 mm	8 mm	10
KEL-DPZ-CLICK 32 7	44054	7× 3.2 – 6.5 mm	M32 × 1.5	19.5 mm	44 mm	8 mm	10
KEL-DPZ-CLICK 40 8	44055	4× 3.2 – 6.5 mm 4× 5 – 10.2 mm	M40 × 1.5	19.5 mm	52 mm	8 mm	10
KEL-DPZ-CLICK 50 8	44056	5× 5 – 10.2 mm 3× 7.2 – 12.5 mm	M50 × 1.5	19.5 mm	62 mm	8 mm	10
KEL-DPZ-CLICK 50 10	44057	7× 3.2 – 6.5 mm 2× 5 – 10.2 mm 1× 16 – 22.2 mm	M50 × 1.5	19.5 mm	62 mm	8 mm	10
KEL-DPZ-CLICK 50 12	44058	4× 3.2 – 6.5 mm 8× 5 – 10.2 mm	M50 × 1.5	19.5 mm	62 mm	8 mm	10
KEL-DPZ-CLICK 50 19	44059	19× 3.2 – 6.5 mm	M50 × 1.5	19.5 mm	62 mm	8 mm	10
KEL-DPZ-CLICK 50 78	44060	76× 1.5 – 2.6 mm 2× 2.5 – 5 mm	M50 × 1.5	19.5 mm	62 mm	8 mm	10
KEL-DPZ-CLICK 63 9	44061	1× 3.2 – 6.5 mm 3× 5 – 10.2 mm 4× 9 – 16.2 mm 1× 16 – 22.2 mm	M63 × 1.5	19.5 mm	75 mm	8 mm	10
KEL-DPZ-CLICK 63 13	44062	4× 3.2 – 6.5 mm 4× 5 – 10.2 mm 5× 9 – 16.2 mm	M63 × 1.5	19.5 mm	75 mm	8 mm	10
KEL-DPZ-CLICK 63 14	44063	14× 5 – 10.2 mm	M63 × 1.5	19.5 mm	75 mm	8 mm	10
KEL-DPZ-CLICK 63 35	44064	35× 3.2 – 6.5 mm	M63 × 1.5	19.5 mm	75 mm	8 mm	10

2
2.1
2.2
2.3
2.4
2.5
2.6
2.7
2.8

KEL-DPR

Kabeldurchführungsplatten,
zum Verschrauben,
mit Schutzart IP65

NEW IP64 IP65

Die Kabeldurchführungsplatte KEL-DPR 24 basiert auf der bewährten KEL-DP 24, besitzt jedoch einen integrierten Verstärkungsrahmen aus Polypropylen. Mit der KEL-DPR 24 können auf kleinstem Raum bis zu 48 Leitungen von 1 bis 16,1 mm eingeführt und gemäß IP65 abgedichtet werden.

Die Kabeldurchführung KEL-DPR 24 passt auf Standardausbrüche für 24-polige schwere Steckverbinder.

Die Bestückung mit elektrischen und pneumatischen Leitungen erfolgt in Sekundenschnelle. Dazu wird die entsprechende Membrane durchstochen und die Leitungen einfach durchgeschoben. Durchstochene Membranen können mit Stopfen ST-B wieder verschlossen werden.

Die KEL-DPR ist in der Farbe schwarz erhältlich. Für die Verschraubung von der Rückseite ist optional eine Ausführung mit M4-Gewindebuchsen erhältlich.

Vorteile

- Sehr schnelle Montage
- Sehr hohe Packungsdichte
- Hohe Zugentlastung durch verstärkte Membran
- Passend für genormte Ausbrüche
- Optional mit M4-Gewindebuchsen lieferbar
- Optisch attraktives Design

Spezifikationen

Material	Rahmen: Polypropylen (PP) Dichtmembran: Elastomer
Farbe	■ schwarz
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP64/IP65 (zertifiziert nach DIN EN 60529-2000-09)
Temperatur	-40°C bis +90°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Aufbauhöhe	10 mm

Zubehör

Stopfen ST-B	171
KEA	340 - 343



Rückseite

KEL-DPR

Kabeldurchführungsplatten zum Verschrauben



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Anzahl Leitungen	Art.-Nr.	VE
		KEL-DPR 24 12	112 x 36 mm	12× max. 15 mm	46500	10
		KEL-DPR 24 17	112 x 36 mm	5× max. 10,5 mm 12× max. 12,6 mm	46501	10
		KEL-DPR 24 25	112 x 36 mm	18× max. 6,5 mm 7× max. 12,1 mm	46502	10
		KEL-DPR 24 26	112 x 36 mm	16× max. 6,5 mm 4× max. 12,1 mm 4× max. 16,1 mm 2× ASI-Leitungen	46503	10
		KEL-DPR 24 48	112 x 36 mm	48× max. 6,5 mm	46504	10



Optional mit Gewindebuchsen erhältlich

- 2
- 2.1
- 2.2
- 2.3
- 2.4
- 2.5
- 2.6
- 2.7
- 2.8

KEL-DP Reihe

Werkzeuglos rastbare Kabeldurchführungsplatten mit Schutzart IP64



Die Baureihe KEL-DP dient zur Einführung nicht konfektionierter Leitungen. Ein kleiner Stich in die Membran genügt, anschließend können die Leitungen durchgeschoben werden. Durchstoßene Membranen können mit Stopfen ST-B wieder verschlossen werden.

Die KEL-DP passt auf die Ausbrüche, die für 6-, 10-, 16- und 24-polige schwere Steckverbinder genormt sind. Die sehr kompakte Baugröße KEL-DP-E ermöglicht die Einführung von bis zu 21 Leitungen durch einen Ausbruch von nur 18 × 112 mm.

Die Montage erfolgt werkzeuglos durch simples Einrasten in den Ausbruch. Durch die integrierten Federstege wird die Position der KEL-DP zudem zentriert.

Vorteile

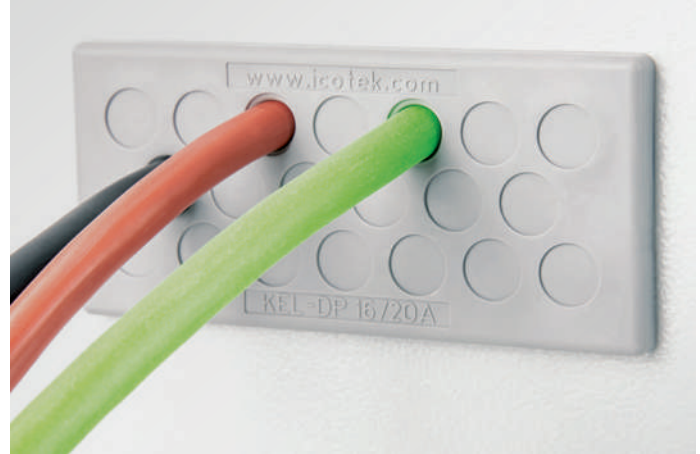
- Einfache, werkzeugfreie Montage
- Sehr gute Zugentlastung am Kabelbündel
- Sehr hohe Packungsdichte
- Kostengünstige Lösung
- Passend für genormte Ausbrüche
- Geeignet für Blechstärken 1,5 – 4 mm
- Hygienisches Design – keine Schmutznischen

Spezifikationen

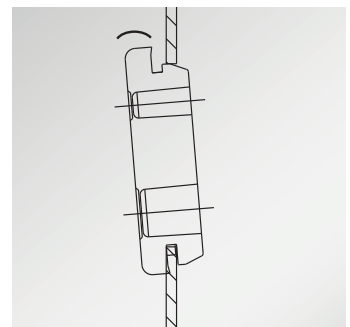
Material	Elastomer
Farbe	■ grau (ähnlich RAL 7035) ■ schwarz
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP64 (zertifiziert nach DIN EN 60529:2000-09)
Temperatur	-40°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Aufbauhöhe	5 mm
Typ A	Für Blechstärken 1,5 – 2,5 mm
Typ B (nur KEL-DP 24)	Für Blechstärken 2,8 – 4 mm

Zubehör

ST-B Stopfen	171
FP Flanschplatten	320 - 329
KEA	340 - 343



Einfache Montage durch Einrasten



Auch in schwarz erhältlich



Kombinierbar mit Kabeleinführungsadapter KEA

 Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

KEL-DP

Werkzeuglos rastbare Kabeldurchführungsplatten

KEL-DP 24



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Anzahl Leitungen	Art.-Nr. Typ A	Art.-Nr. Typ B	VE
		KEL-DP 24 12	112 x 36 mm	12× max. 15 mm	■ 43508 ■ 50508	■ 43510 ■ 50510	10
		KEL-DP 24 14	112 x 36 mm	14× max. 12.1 mm	■ 43512 ■ 50512	■ 43522 ■ 50522	10
		KEL-DP 24 17	112 x 36 mm	5× max. 10.5 mm 12× max. 12.6 mm	■ 43514 ■ 50514	■ 43523 ■ 50523	10
		KEL-DP 24 18	112 x 36 mm	4× max. 6.5 mm 5× max. 10.5 mm 5× max. 12.6 mm 4× max. 16.1 mm	■ 43515 ■ 50515	■ 43528 ■ 50528	10
		KEL-DP 24 19	112 x 36 mm	12× max. 6.5 mm 7× max. 12.1 mm	■ 43516 ■ 50516	■ 43524 ■ 50524	10
		KEL-DP 24 26	112 x 36 mm	16× max. 6.5 mm 4× max. 12.1 mm 4× max. 16.1 mm 2× ASI-Leitungen	■ 43518 ■ 50518	■ 43525 ■ 50525	10
		KEL-DP 24 42	112 x 36 mm	1× max. 4.7 mm 12× max. 5 mm 17× max. 6.4 mm 12× max. 7.2 mm	■ 43511 ■ 50511	■ 43521 ■ 50521	10
		KEL-DP 24 48	112 x 36 mm	48× max. 6.5 mm	■ 43519 ■ 50519	■ 43526 ■ 50526	10
		KEL-DP 24 50	112 x 36 mm	33× max. 5.3 mm 9× max. 6.4 mm 8× max. 8.3 mm	■ 43520 ■ 50520	■ 43527 ■ 50527	10

2
2.1
2.2
2.3
2.4
2.5
2.6
2.7
2.8

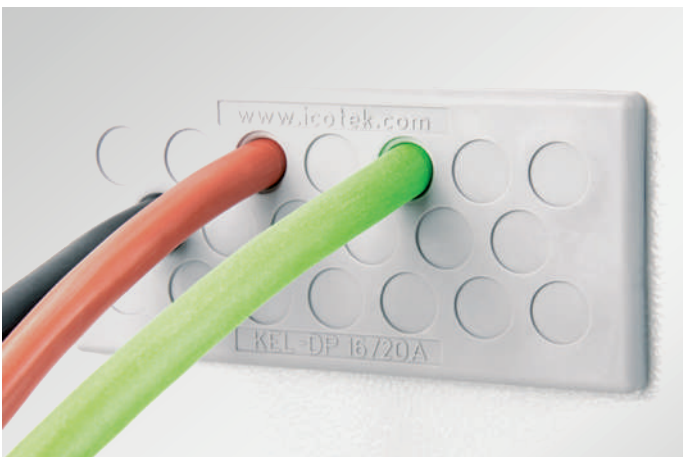
KEL-DP

Werkzeuglos rastbare Kabeldurchführungsplatten

KEL-DP 16



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Anzahl Leitungen	Art.-Nr.	VE
		KEL-DP 16 10	86 x 36 mm	10 x max. 12.1 mm	43460	10
		KEL-DP 16 11	86 x 36 mm	3 x max. 10.5 mm 8 x max. 12.6 mm	43461	10
		KEL-DP 16 20	86 x 36 mm	20 x max. 8.3 mm	43462	10
		KEL-DP 16 22	86 x 36 mm	13 x max. 6.5 mm 4 x max. 8.3 mm 5 x max. 12.1 mm	43463	10
		KEL-DP 16 23	86 x 36 mm	18 x max. 6.5 mm 5 x max. 12.1 mm	43464	10
		KEL-DP 16 26	86 x 36 mm	19 x max. 6.5 mm 7 x max. 8.3 mm	43465	10



KEL-DP 16

i Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

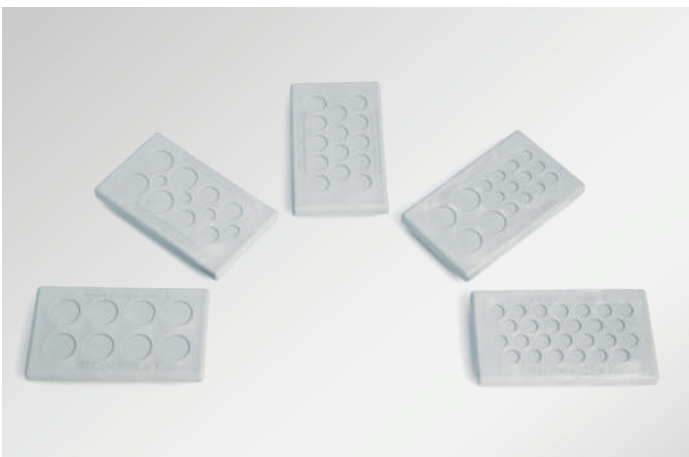
KEL-DP

Werkzeuglos rastbare Kabeldurchführungsplatten

KEL-DP 10



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Anzahl Leitungen	Art.-Nr.	VE
		KEL-DP 10 8	65 x 36 mm	8 x max. 12.6 mm	43466	10
		KEL-DP 10 12	65 x 36 mm	4 x max. 6.5 mm 4 x max. 8.3 mm 4 x max. 12.6 mm	43467	10
		KEL-DP 10 14	65 x 36 mm	14 x max. 8.3 mm	43468	10
		KEL-DP 10 16	65 x 36 mm	12 x max. 6.5 mm 4 x max. 12.6 mm	43469	10
		KEL-DP 10 26	65 x 36 mm	26 x max. 6.5 mm	43470	10



- 2
- 2.1
- 2.2
- 2.3
- 2.4
- 2.5
- 2.6
- 2.7
- 2.8

KEL-DP 10

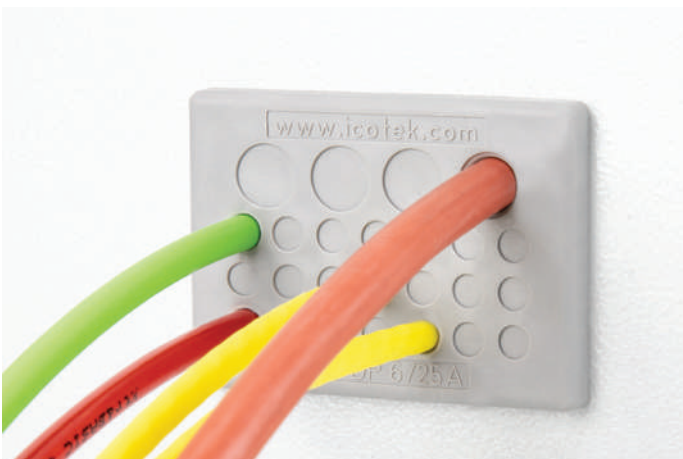
KEL-DP

Werkzeuglos rastbare Kabeldurchführungsplatten

KEL-DP 6



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Anzahl Leitungen	Art.-Nr.	VE
		KEL-DP 6 6	52 x 36 mm	6 x max. 12.1 mm	43450	10
		KEL-DP 6 12	52 x 36 mm	8 x max. 6.5 mm 2 x max. 12.6 mm 2 x max. 16.1 mm	43451	10
		KEL-DP 6 14	52 x 36 mm	10 x max. 6.5 mm 4 x max. 10.5 mm	43452	10
		KEL-DP 6 25	52 x 36 mm	21 x max. 5.0 mm 4 x max. 8.3 mm	43453	10



KEL-DP 6

i Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

KEL-DP

Werkzeuglos rastbare Kabeldurchführungsplatten

KEL-DP-E



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Anzahl Leitungen	Art.-Nr.	VE
		KEL-DP-E 46 7	46 × 18 mm	2× max. 6.5 mm 5× max. 8.3 mm	■ 43585 ■ 50585	10
		KEL-DP-E 46 9	46 × 18 mm	8× max. 6.5 mm 1× max. 12.1 mm	■ 43587 ■ 50587	10
		KEL-DP-E 86 13	85 × 18 mm	2× max. 6.5 mm 11× max. 8.3 mm	■ 43581 ■ 50581	10
		KEL-DP-E 86 17	85 × 18 mm	16× max. 6.5 mm 1× max. 12.1 mm	■ 43583 ■ 50583	10
		KEL-DP-E 112 16	112 × 18 mm	4× max. 6.5 mm 11× max. 8.3 mm 1× max. 12.1 mm	■ 43576 ■ 50576	10
		KEL-DP-E 112 21	112 × 18 mm	16× max. 6.5 mm 4× max. 8.3 mm 1× max. 12.1 mm	■ 43578 ■ 50578	10
		KEL-DP-S 69 8	69 × 10 mm Eckradius R2	8× max. 7.5 mm	■ 43591 ■ 50591	10

2
2.1
2.2
2.3
2.4
2.5
2.6
2.7
2.8



Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

KEL-DP rund Reihe

Werkzeuglos rastbare Kabeldurchführungsplatten mit Schutzart IP65



Die Baureihe KEL- DP dient zur Einführung nicht konfekzionierter Leitungen. Ein kleiner Stich in die Membran genügt, anschließend können die Leitungen durchgeschoben werden. Durchstoßene Membranen können mit Stopfen ST-B wieder verschlossen werden.

Die KEL-DP in runder Bauform passt auf metrische Ausbrüche M16 bis M50. Die Montage erfolgt werkzeuglos durch simples Einrasten in den Ausbruch. Durch die integrierten Federstege wird die Position der KEL-DP zudem zentriert.

Vorteile

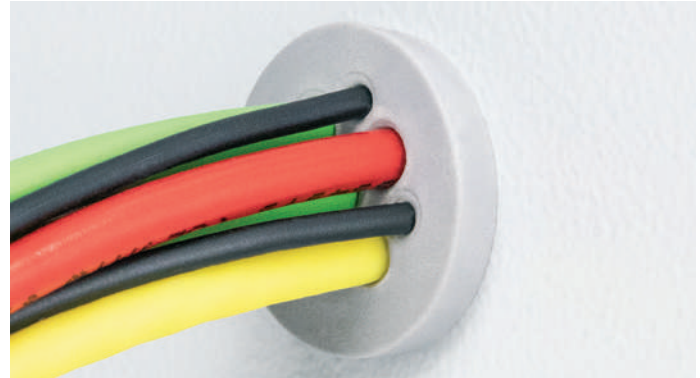
- Einfache, werkzeugfreie Montage
- Sehr gute Zugentlastung am Kabelbündel
- Hohe Packungsdichte
- Passend auf metrische Standardausbrüche
- Kostengünstige Lösung
- Geeignet für Blechstärken 1,5 – 4 mm

Spezifikationen

Material	Elastomer
Farbe	■ grau (ähnlich RAL 7035) ■ schwarz
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP65 (zertifiziert nach DIN EN 60529:2000-09)
Temperatur	-40°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Ausbruchmaß	Metrische Standardausbrüche
Aufbauhöhe	5 mm
Typ A	Für Blechstärken 1,5 – 2,5 mm
Typ B	Für Blechstärken 2,8 – 4 mm

Zubehör

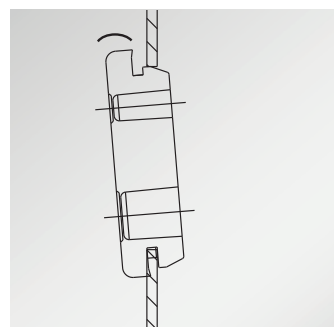
ST-B Stopfen	171
FP Flanschplatten	320 - 329



Auch in schwarz erhältlich



Abdichtung auf der Vorderseite



Anbringung

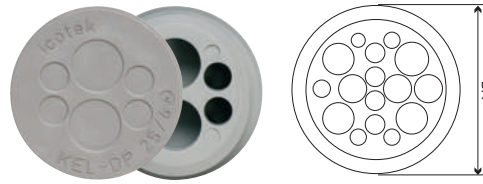


Zentrierung der KEL-DP durch integrierte Federstege

i Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

KEL-DP rund

Werkzeuglos rastbare Kabeldurchführungsplatten



Typ	Art.-Nr. Typ A	Art.-Nr. Typ B	Anzahl Leitungen	Ausbruch	Außendurchmesser DA	VE
KEL-DP 16 1	■ 43600 ■ 50535	–	1× max. 9,2 mm	∅ 16 mm	23 mm	10
KEL-DP 16 3	■ 43601	–	3× max. 5,2 mm	∅ 16 mm	23 mm	10
KEL-DP 16 7	■ 43602	–	7× max. 3,2 mm	∅ 16 mm	23 mm	10
KEL-DP 20 1	■ 43571	–	1× max. 14 mm	∅ 20 mm	27 mm	10
KEL-DP 20 4	■ 43572	–	4× max. 5,2 mm	∅ 20 mm	27 mm	10
KEL-DP 20 4-1	■ 43575	–	2× max. 4,5 2× max. 8,0	∅ 20 mm	27 mm	10
KEL-DP 20 5	■ 43573	–	2× max. 3,6 mm 2× max. 4,6 mm 1× max. 10,6 mm	∅ 20 mm	27 mm	10
KEL-DP 20 9	■ 43574	–	4× max. 3,6 mm 5× max. 4,6 mm	∅ 20 mm	27 mm	10
KEL-DP 25 4	■ 43533 ■ 50533	■ 50536 ■ 43535	4× max. 8 mm	∅ 25 mm	32 mm	10
KEL-DP 25 6	■ 43531 ■ 50531	–	4× max. 5,2 mm 2× max. 9,4 mm	∅ 25 mm	32 mm	10
KEL-DP 25 7	■ 43534	–	7× max. 5,2 mm	∅ 25 mm	32 mm	10
KEL-DP 32 7	■ 43592	■ 43596	7× max. 8,0 mm	∅ 32 mm	38 mm	10
KEL-DP 32 10	■ 43532 ■ 50532	■ 43560 ■ 50560	6× max. 5,2 mm 2× max. 6,4 mm 2× max. 9,4 mm	∅ 32 mm	38 mm	10
KEL-DP 32 10-2	■ 43593	■ 43597	10× max. 6,4 mm	∅ 32 mm	38 mm	10
KEL-DP 32 11	■ 43594	■ 43598	9× max. 5,2 mm 2× max. 8,0 mm	∅ 32 mm	38 mm	10
KEL-DP 32 13	■ 43595	■ 43599	13× max. 5,2 mm	∅ 32 mm	38 mm	10

2
2.1
2.2
2.3
2.4
2.5
2.6
2.7
2.8

KEL-DP rund

Werkzeuglos rastbare Kabeldurchführungsplatten



Typ	Art.-Nr. Typ A	Art.-Nr. Typ B	Anzahl Leitungen	Ausbruch	Außendurchmesser DA	VE
KEL-DP 40 9	■ 43536	■ 43561	8× max. 9.5 mm 1× max. 11.3 mm	∅ 40 mm	50 mm	10
KEL-DP 40 16	■ 43537	■ 43563	2× max. 5.3 mm 10× max. 6.3 mm 2× max. 9.5 mm 2× max. 11.3 mm	∅ 40 mm	50 mm	10
KEL-DP 40 17	■ 43538	■ 43565	1× max. 4 mm 16× max. 7.2 mm	∅ 40 mm	50 mm	10
KEL-DP 50 9	■ 43554 ■ 50554	■ 43568 ■ 50568	5× max. 7 mm 4× max. 18 mm	∅ 50 mm	60 mm	10
KEL-DP 50 11	■ 43555 ■ 50555	■ 43569 ■ 50569	7× max. 7.2 mm 3× max. 11.2 mm 1× max. 22.5 mm	∅ 50 mm	60 mm	10
KEL-DP 50 12	■ 43551 ■ 50551	■ 43562 ■ 50562	10× max. 9.2 mm 2× max. 11.2 mm	∅ 50 mm	60 mm	10
KEL-DP 50 16	■ 43550 ■ 50550	■ 43564 ■ 50564	4× max. 5.3 mm 5× max. 6.3 mm 3× max. 9.5 mm 4× max. 11.3 mm	∅ 50 mm	60 mm	10
KEL-DP 50 18	■ 43553 ■ 50553	■ 43567 ■ 50567	2× max. 4 mm 2× max. 6 mm 4× max. 7.2 mm 5× max. 9.4 mm 5× max. 12 mm	∅ 50 mm	60 mm	10
KEL-DP 50 20	■ 43552 ■ 50552	■ 43566 ■ 50566	16× max. 6.3 mm 4× max. 9.3 mm	∅ 50 mm	60 mm	10
KEL-DP 50 35	■ 43556 ■ 50556	■ 43570 ■ 50570	35× max. 5.2 mm	∅ 50 mm	60 mm	10



Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

ST-B

Stopfen für Membranen und Mehrbereichs- Kabeltüllen



Die Stopfen ST-B werden in die bereits durchstochene Membranen der Kabeldurchführungsplatten (KEL-DPU, KEL-DPZ, KEL-DP, KEL-QTA), DT-Tüllen und insbesondere in die Mehrbereichs-Kabeltüllen KTMB5 und QTMB eingesetzt. Damit können nicht mehr benötigte Einführungen verschlossen werden. Die Schutzart der Kabeldurchführung bleibt erhalten.

Die neue Generation der ST-B Stopfen hat eine einheitliche Länge von 30 mm, um ein Herausrutschen der Stopfen zu verhindern.

Vorteile

- Zum sicheren Verschließen nicht mehr benötigter Einführungen
- Zum Verschließen von nicht bestückten Kabeltüllen

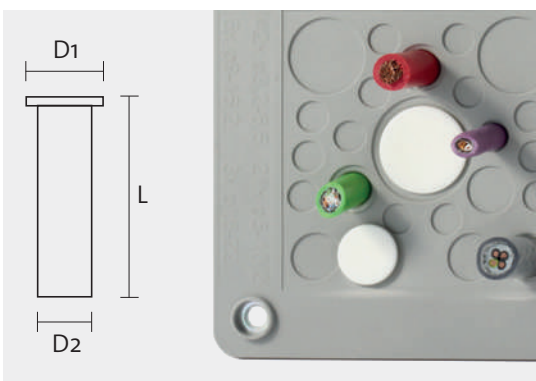
Spezifikationen

Material Polyamid (PA), weiß
 Brandklasse UL 94 V-0, selbstverlöschend
 Temperatur -40°C bis +120°C
 Eigenschaften Halogenfrei, silikonfrei

Passend für

KEL-DPU 24 Kabeldurchführungsplatten	144 - 147
KEL-DPZ Kabeldurchführungsplatten	148 - 155
KEL-DP Kabeldurchführungsplatten	162 - 167
KT-DT Durchführungstüllen	84
KEL-QTA Kabeleinführungsplatten	112 - 115
KTMB5 Mehrbereichstüllen	78 - 79
QTMB Mehrbereichstüllen	119

Typ	Art.-Nr.	Durchmesser D1	Durchmesser D2	Länge L	VE
ST-B 5 30	42805	8 mm	5 mm	30 mm	25
ST-B 6 30	42806	9 mm	6 mm	30 mm	25
ST-B 7 30	42807	10 mm	7 mm	30 mm	25
ST-B 8 30	42808	11 mm	8 mm	30 mm	25
ST-B 9 30	42809	12 mm	9 mm	30 mm	25
ST-B 10 30	42810	13 mm	10 mm	30 mm	25
ST-B 11 30	42811	14 mm	11 mm	30 mm	25
ST-B 12 30	42812	15 mm	12 mm	30 mm	25
ST-B 13 30	42813	16 mm	13 mm	30 mm	25
ST-B 14 30	42814	17 mm	14 mm	30 mm	25
ST-B 15 30	42815	18 mm	15 mm	30 mm	25
ST-B 16 30	42816	19 mm	16 mm	30 mm	25
ST-B 17 30	42817	20 mm	17 mm	30 mm	25
ST-B 18 30	42818	21 mm	18 mm	30 mm	25
ST-B 19 30	42819	22 mm	19 mm	30 mm	25
ST-B 20 30	42820	23 mm	20 mm	30 mm	10
ST-B 21 30	42821	24 mm	21 mm	30 mm	10
ST-B 22 30	42822	25 mm	22 mm	30 mm	10
ST-B 23 30	42823	26 mm	23 mm	30 mm	10
ST-B 24 30	42824	27 mm	24 mm	30 mm	10
ST-B 25 30	42825	28 mm	25 mm	30 mm	10
ST-B 26 30	42826	29 mm	26 mm	30 mm	10
ST-B 27 30	42827	30 mm	27 mm	30 mm	10
ST-B 28 30	42828	31 mm	28 mm	30 mm	10
ST-B 29 30	42829	32 mm	29 mm	30 mm	10
ST-B 30 30	42830	33 mm	30 mm	30 mm	10
ST-B 31 30	42831	34 mm	31 mm	30 mm	10
ST-B 32 30	42832	35 mm	32 mm	30 mm	10
ST-B 33 30	42833	36 mm	33 mm	30 mm	10
ST-B 34 30	42834	37 mm	34 mm	30 mm	10



2
2.1
2.2
2.3
2.4
2.5
2.6
2.7
2.8

KEL-DPZ-KX/KL

Kabeldurchführungsplatten für Schaltschränke



Die Kabeldurchführungsplatten KEL-DPZ-KX/KL ermöglichen es, auf engstem Raum sehr viele Leitungen einzuführen und 2-fach gemäß IP65/IP66/UL Type 12 abzudichten. Gleichzeitig werden die durchgeführten Leitungen zugentlastet.

Speziell für Rittal Klemmenkästen KL und KX wurde die KEL-DPZ-KX/KL entwickelt. Bis zu 72 Leitungen lassen sich mit dieser Baugröße einführen. Die zur Montage erforderlichen Blechschrauben (M4, gewindeförmend) sind im Lieferumfang enthalten.

Die Bestückung mit elektrischen und pneumatischen Leitungen erfolgt in Sekundenschnelle. Dazu wird die entsprechende Membran durchstochen und die Leitung einfach hindurchgeschoben. Durchstochene Membranen können mit Stopfen ST-B wieder verschlossen werden.

Vorteile

- 2-fache Abdichtung gemäß IP65/IP66
- Sehr schnelle Montage
- Sehr hohe Packungsdichte
- Hohe Zugentlastung

Spezifikationen

Material	Rahmen: Edelstahl V2A Dichtplatte: Elastomer
Farbe	■ grau (ähnlich RAL 7035) ■ schwarz (nur KEL-DPZ-KX/KL 72)
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP65 (zertifiziert nach DIN EN 60529:2000-09)
Temperatur	-40°C bis +140°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Aufbauhöhe	14 mm

Zubehör

ST-B Stopfen	171
FP-KX/KL	324 - 325



Stopfen ST-B zum Verschließen der Membran

i Die KEL-DPZ-KX/KL ist auch als Reinraum-Ausführung lieferbar, siehe Seite 409.
Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

KEL-DPZ-KX/KL

Kabeldurchführungsplatten für Schaltschränke



Beschreibung	Typ	Ausbruch mm	Anzahl Leitungen	Art.-Nr.	VE
	NEW KEL-DPZ-KX/KL 24	62 x 192 mm	1x 4 - 7.5 mm 18x 10 - 17 mm 3x 15 - 20 mm 2x 21 - 26 mm	43682	1
	NEW KEL-DPZ-KX/KL 39	62 x 192 mm	14x 3.2 - 6.5 mm 1x 4 - 7.5 mm 7x 5 - 10.2 mm 2x 9 - 16.2 mm 9x 10 - 17 mm 3x 15 - 20 mm 1x 16 - 22 mm 2x 21 - 26 mm	43684	1
	NEW KEL-DPZ-KX/KL 42	62 x 192 mm	14x 3.2 - 6.5 mm 7x 5 - 10.2 mm 2x 9 - 16.2 mm 18x 10 - 17 mm 1x 16 - 22 mm	43686	1
	NEW KEL-DPZ-KX/KL 54	62 x 192 mm	28x 3.2 - 6.5 mm 1x 4 - 7.5 mm 14x 5 - 10.2 mm 4x 9 - 16.2 mm 2x 15 - 20 mm 2x 16 - 22 mm 2x 21 - 26 mm	43683	1
	NEW KEL-DPZ-KX/KL 57	62 x 192 mm	28x 3.2 - 6.5 mm 14x 5 - 10.2 mm 4x 9 - 16.2 mm 9x 10 - 17 mm 2x 16 - 22 mm	43685	1
	KEL-DPZ-KX/KL 72	62 x 192 mm	42x 3.2 - 6.5 mm 21x 5 - 10.2 mm 6x 9 - 16.2 mm 3x 16 - 22 mm	43675.001 43675.101	1

2
2.1
2.2
2.3
2.4
2.5
2.6
2.7
2.8

Abdeckstopfen für Kabeldurchführungsplatten

Mit den Abdeckstopfen lassen sich die Öffnungen an den Befestigungspunkten der Kabeldurchführungsplatten verschließen.

Die Stopfen können bei den Produkten der KEL-DPZ Serie verwendet werden. Sie sind in schwarz und grau erhältlich.

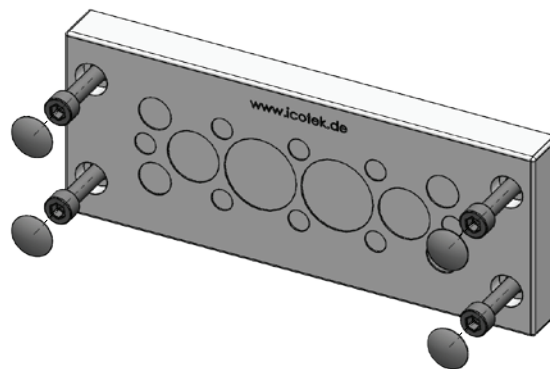
Vorteile

- Einfaches Verschließen der Öffnungen an den Befestigungspunkten der KEL-DPZ
- Glatter Abschluss an der Rahmenoberfläche
- Keine Schmutznischen

Spezifikationen

Material	PE (Polyethylen)
Temperatur	Dauereinsatztemperatur +70°C
Eigenschaften	Höhere chemische Beständigkeit

Beschreibung	Art.-Nr.	VE
Abdeckstopfen B schwarz für M5 DIN 912 Schrauben, für KEL-DPZ	■ 99200	40
Abdeckstopfen C grau für M5 DIN 912 Schrauben, für KEL-DPZ	■ 99201	40



Bei der Befestigung von der Vorderseite mittels Schrauben können die Öffnungen an den Schraubenköpfen mit den **Abdeckstopfen B** in schwarz (Art.-Nr. 99200) oder **Abdeckstopfen C** in grau (Art.-Nr. 99201) verschlossen werden. Die Abdeckstopfen sind nur für Schrauben M5 DIN 912 verwendbar.



Nichts Passendes dabei? icotek entwickelt auch für Ihre individuellen Anforderungen die ideale Lösung.
Sprechen Sie uns an: pm@icotek.com

Made in Germany

Kostenlose Produktmuster

Beratung & Kundenservice

Kein Mindestbestellwert

Kundenspezifische Projekte

Weltweite Lieferung

Zertifizierte Produkte

2
2.1
2.2
2.3
2.4
2.5
2.6
2.7
2.8

2.7 – 2.8 Flexible Kabeldurchführungsstü- len für Leitungen ohne Stecker



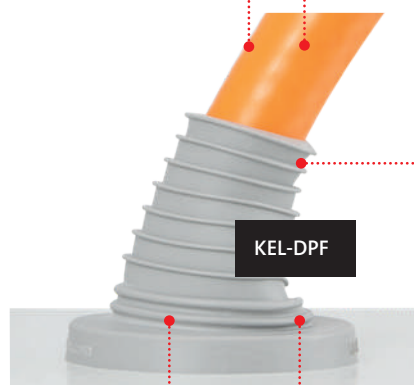
Schnelle und einfache,
teils werkzeuglose Montage



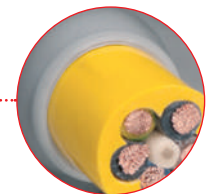
Hohe Flexibilität
bei starren Leitungen



KEL-SCDP-TR



KEL-DPF



Hohe Schutzarten
bis IP68

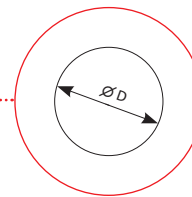


Einfaches Abschälen der
Ringe. Der ausgeschälte
Bereich ist stets rund und
dichtet somit sehr gut ab.



Durch hohe Elastizität auch
geeignet zur Durchführung
von vorkonfektionierten
Kabelschuhen

Kompakte,
platzsparende
Bauformen



Für metrische Ausbrüche
M25 – M85 (KEL-DPF)

- 2
- 2.1
- 2.2
- 2.3
- 2.4
- 2.5
- 2.6
- 2.7
- 2.8



Kabeldurchführungsplatten zum Verschrauben
mit Gewinde und Gegenmutter M25 – M63,
für einzelne Leitungen ohne Stecker,
für Leitungen bis 52 mm Durchmesser

KEL-SCDP-TR

178 – 179



Kabeldurchführungsplatten zum Einrasten
für metrische Ausbrüche M25 – M85,
für einzelne Leitungen ohne Stecker,
für Leitungen bis 36 mm Durchmesser

KEL-SCDP/KEL-SCDP-RW

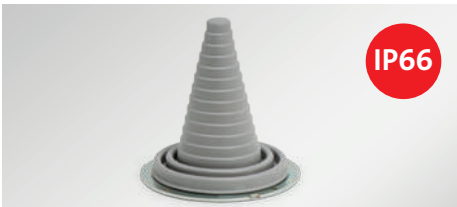
180 – 181



Kabeldurchführungstüllen zum Verschrauben
mit Gewinde und Gegenmutter M25 – M85,
für Leitungen bis 70 mm Durchmesser

KEL-DPF

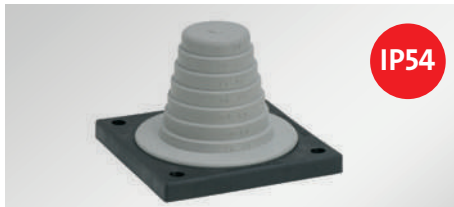
182 – 183



Kabeldurchführungstüllen schraubbar,
für Leitungen bis 115 mm Durchmesser

KEL-ULTRA flex

184



Kabeldurchführungstüllen schraubbar,
für Leitungen bis 68 mm Durchmesser

KEL-JUMBO flex

185



Gewindeverlängerung
für Kabelverschraubungen und
Kabeldurchführungen
M32, M50, M63

TE-M

334 – 337



Rittal/Lohmeier Modulplatten
für Kabelldurchführungen

MP

314 – 315

2
2.1
2.2
2.3
2.4
2.5
2.6
2.7
2.8

KEL-SCDP-TR

Kabeldurchführungsplatte zum Verschrauben mit Schutzart IP65



Mit der Kabeldurchführungsplatte KEL-SCDP-TR können einzelne Leitungen ohne Stecker eingeführt und bis IP65 abgedichtet werden. Die KEL-SCDP-TR 63|5+1 ermöglicht das Einführen von bis zu fünf Leitungen gleichzeitig.

Der einzigartige Vorteil liegt im sehr großen Dichtbereich. Je nach Leitungs-/Schlauchdurchmesser lassen sich die Dichtringe sehr einfach auf den benötigten Dichtbereich abschälen. Hierzu wird lediglich ein kleines Loch zwischen den Ringen gestochen. Anschließend kann der entsprechende Ring abgezogen werden. Der Vorteil dieses „Schälprinzips“ ist, dass der ausgeschälte Bereich stets rund ist und somit sehr gut abdichtet.

Die KEL-SCDP-TR ist durch ihre hohe Elastizität auch für die Durchführung von vorkonfektionierten Kabelschuhen geeignet.

Die KEL-SCDP-TR verfügt über ein integriertes metrisches Gewinde von M25 bis M63. Dadurch können Standardausbrüche wie für herkömmliche Kabelverschraubungen verwendet werden.

Die Kabeldurchführungsplatte KEL-SCDP-TR wird mit einer Gegenmutter verschraubt. Eine passende Gegenmutter ist im Lieferumfang enthalten.

Vorteile

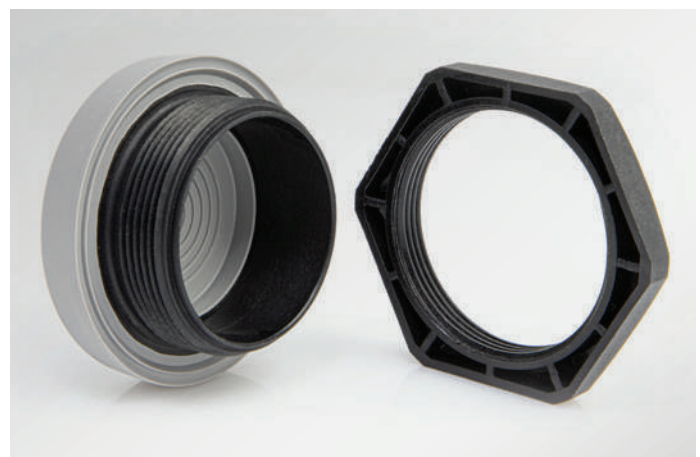
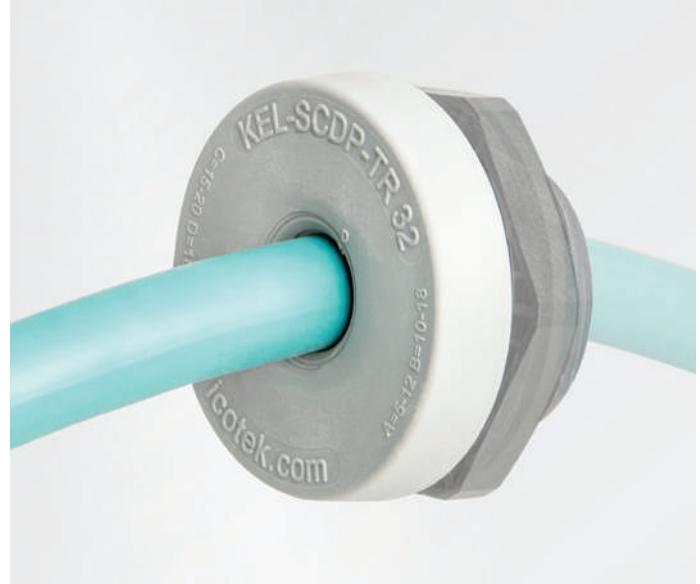
- Schnelle Montage und fester Sitz durch Verschrauben mit Gegenmutter
- Sehr großer variabler Dichtbereich (5 – 52 mm)
- Schräges Einfahren von unflexiblen Leitungen möglich
- Passend auf metrische Standardausbrüche M25 – M63
- Optimaler Kantenschutz und Abdichtung
- Ringe sind leicht zu entfernen
- Gegenmutter ist im Lieferumfang enthalten

Spezifikationen

Material	Platte: Elastomer Gewinding: Polyamid Gegenmutter: Polyamid
Farbe	■ grau (ähnlich RAL 7035)
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP65 (zertifiziert nach DIN EN 60529:2014-09)
Temperatur	-40°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Aufbauhöhe	8 mm
Gewindelänge	14 mm
Wandstärke	max. 7 mm (M25 – M40) max. 6 mm (M50 – M63)
Ausbruchmaß	Metrische Standardausbrüche

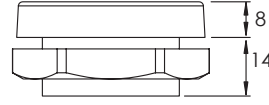
Zubehör

TE-M	334 - 337
------	-----------



KEL-SCDP-TR

Kabeldurchführungsplatte zum Verschrauben



Typ	Art.-Nr.	Anzahl Leitungen	Gewinde metrisch	Gewindelänge	max. Wandstärke	Außendurchmesser	Höhe	VE	
	KEL-SCDP-TR 25	44070	1x 5 – 17 mm	M25 x 1.5	14 mm	7.0 mm	39 mm	8 mm	10
	KEL-SCDP-TR 32	44071	1x 5 – 23 mm	M32 x 1.5	14 mm	7.0 mm	44 mm	8 mm	10
	KEL-SCDP-TR 40	44072	1x 8 – 28 mm	M40 x 1.5	14 mm	7.0 mm	52 mm	8 mm	10
	KEL-SCDP-TR 50	44073	1x 8 – 38 mm	M50 x 1.5	14 mm	6.0 mm	62 mm	8 mm	10
	KEL-SCDP-TR 63 1	44074	1x 8 – 52 mm	M63 x 1.5	14 mm	6.0 mm	75 mm	8 mm	10
	KEL-SCDP-TR 63 5+1	44078	5x 5 – 13 mm 1x 50 – 52 mm	M63 x 1.5	14 mm	6.0 mm	75 mm	8 mm	10



Kombinierbar mit TE-M Gewindeverlängerung

- 2
- 2.1
- 2.2
- 2.3
- 2.4
- 2.5
- 2.6
- 2.7
- 2.8

KEL-SCDP | KEL-SCDP-RW

Kabeldurchführungsplatte zum Einrasten mit Schutzart IP65



Mit der KEL-SCDP Kabeldurchführungsplatte lassen sich einzelne Leitungen ohne Stecker einführen und bis IP65 abdichten. Der einzigartige Vorteil liegt beim sehr großen Dichtbereich.

Je nach Leitungs-/Schlauchdurchmesser lassen sich die Dichtrillen auf den benötigten Dichtbereich sehr einfach abschälen. Hierzu wird lediglich ein kleines Loch zwischen den Ringen gestochen. Anschließend kann der entsprechende Ring abgezogen werden. Vorteil dieses „Schälprinzips“ ist, dass der ausgeschälte Bereich stets rund ist und somit sehr gut abdichtet.

Ein weiterer Vorteil ist der große Klemmbereich auf dem die KEL-SCDP montiert werden kann. Die Kabeldurchführungsplatte KEL-SCDP kann auf Wandstärken von 1.5 bis 4.0 mm werkzeuglos montiert werden.

Die Ausführung KEL-SCDP-RW ist für den Einsatz im Bereich Schienenverkehrstechnik nach EN 45545-2 HL3 zugelassen.

Vorteile

- Werkzeuglose Montage
- Sehr großer variabler Dichtbereich (5 – 36 mm)
- Schräges Einfahren von unflexiblen Leitungen möglich
- Passend auf metrische Standardausbrüche M25 – M50
- Optimaler Kantenschutz und Abdichtung
- Ringe sind leicht zu entfernen
- RW-Version für den Bereich Schienenverkehrstechnik

Spezifikationen

Material	Elastomer
Farbe	■ grau (ähnlich RAL 7035)
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP65 (zertifiziert nach DIN EN 60529:2014-09)
Temperatur	KEL-SCDP: -40°C bis +80°C (statisch) KEL-SCDP-RW: -40°C bis +90°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Aufbauhöhe	5 mm
Wandstärke	max. 4,0 mm
Ausbruchmaß	Metrische Standardausbrüche



Durch hohe Elastizität auch geeignet zur Durchführung von vorkonfektionierten Kabelschuhen



KEL-SCDP | KEL-SCDP-RW

Kabeldurchführungsplatte zum Einrasten



	Typ	Art.-Nr.	Anzahl Leitungen	Dichtbereich mm	VE
	KEL-SCDP 25	43480	1 max.	5 – 16 mm	10
	KEL-SCDP 32	43481	1 max.	5 – 22 mm	10
	KEL-SCDP 40	43482	1 max.	8 – 28 mm	10
	KEL-SCDP 50	43483	1 max.	8 – 36 mm	10
KEL-SCDP-RW für den Bereich Schienenverkehrstechnik					
	KEL-SCDP-RW 25	43490	1 max.	5 – 16 mm	10
	KEL-SCDP-RW 32	43491	1 max.	5 – 22 mm	10
	KEL-SCDP-RW 40	43492	1 max.	8 – 28 mm	10
	KEL-SCDP-RW 50	43493	1 max.	8 – 36 mm	10



Die einzelnen Ringe werden je nach benötigtem Durchmesser der einzuführenden Leitung abgeschält. Hierzu wird lediglich ein kleines Loch zwischen den Ringen gestochen. Anschließend kann der entsprechende Ring abgezogen werden.

2
2.1
2.2
2.3
2.4
2.5
2.6
2.7
2.8

KEL-DPF

Kabeldurchführungstüllen zum Verschrauben mit Schutzart IP66/IP68



Die Baureihe KEL-DPF wurde zur Einführung von Leitungen bis 70 mm Durchmesser in den Schaltschrank entwickelt. Bedingt durch die flexible Ausführung der Pyramide wird das Einführen und Positionieren der Leitung gegenüber herkömmlichen Kabelverschraubungen wesentlich vereinfacht.

Die Tüllen sind wie folgt zu schneiden: Kabeldurchmesser abzüglich ca. 20%. Entsprechende Durchmesserangaben sind an der Tülle gekennzeichnet. Es wird empfohlen, Versorgungsleitungen zusätzlich gegen Zug zu entlasten.

Zur Montage der KEL-DPF Baugrößen 75 und 85 bietet icotek passende Gabelschlüssel mit Schlüsselweiten für M75 und M85 Kunststoff-Gegenmutter an.

Vorteile

- Schnelle Montage und fester Sitz durch Verschrauben mit Gegenmutter
- Sehr großer variabler Dichtbereich (3 – 70 mm)
- Schräges Einfahren von unflexiblen Leitungen möglich
- Passend auf metrische Standardausbrüche M25 – M85
- Gegenmutter ist im Lieferumfang enthalten

Spezifikationen

Material	Dichttülle: Elastomer Gewinding: Polyamid (PA) Gegenmutter: Polyamid (PA)
Farbe	■ grau (ähnlich RAL 7035) ■ schwarz
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP66/IP68 (zertifiziert nach DIN EN 60529:2014-09)
Temperatur	-40°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Gewindelänge	11 mm KEL-DPF 85 48-70: 14 mm
Ausbruchmaß	Metrische Standardausbrüche

Zubehör

FP Flanschplatten	320 - 329
MP Modulplatten	314 - 315
TE-M Gewindeverlängerung	334 - 337

Montagewerkzeug für M75/M85 Kunststoff-Gegenmutter



Material: Aluminium
M75: Art.-Nr. 61436 | M85: Art.-Nr. 61437 | VE: 1



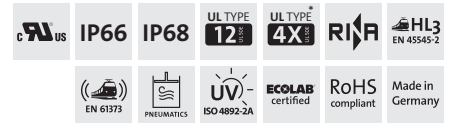
Durch hohe Elastizität auch geeignet zur Durchführung von vorkonfektionierten Kabelschuhen



Kombinierbar mit TE-M Gewindeverlängerung

KEL-DPF

Kabeldurchführungstüllen zum Verschrauben



	Typ	Art.-Nr.	Gewinde metrisch	Außen- durchmesser	Klemmbereich	VE
	KEL-DPF 25 3-12	 42652 50652	M25 × 1.5	39 mm	3 – 12 mm	5
	KEL-DPF 32 6-18	 42653 50653	M32 × 1.5	46 mm	6 – 18 mm	5
	KEL-DPF 40 12-27	 42654 50654	M40 × 1.5	54 mm	12 – 27 mm	5
	KEL-DPF 50 22-36	 42655 50655	M50 × 1.5	64 mm	22 – 36 mm	5
	KEL-DPF 63 27-50	 42656 50656	M63 × 1.5	77 mm	27 – 50 mm	5
	KEL-DPF 75 39-60	 42657 50657	M75 × 1.5	89 mm	39 – 60 mm	1
	KEL-DPF 85 48-70	 42658 50658	M85 × 2	99 mm	48 – 70 mm	1

2
2.1
2.2
2.3
2.4
2.5
2.6
2.7
2.8

KEL-ULTRA flex

Kabeldurchführungstüllen, schraubbar



Die Baureihe KEL-ULTRA flex wurde zur Einführung von Leitungen mit einem sehr großen Dichtbereich von 25 bis max. 115 mm Leitungsdurchmesser entwickelt. Bedingt durch die hochflexible Ausführung der Pyramide wird das Einführen und Positionieren der Leitung gegenüber herkömmlichen Kabelverschraubungen wesentlich vereinfacht.

Die Montage ist denkbar einfach. Mit Hilfe des zum Lieferumfang gehörenden Montagerings wird die pyramidenförmige Tülle über den gesamten Umfang zur Anschraubfläche hin flächig abgedichtet.

Die Tüllen sind wie folgt zu schneiden: Kabeldurchmesser abzüglich ca. 25%. Es wird empfohlen, Versorgungsleitungen zusätzlich gegen Zug zu entlasten.

Vorteile

- Sehr schnelle Montage
- Sehr großer variabler Dichtbereich (25 – 115 mm)
- Schräges Einfahren von unflexiblen Leitungen möglich
- Passend auf Ausbruchgröße max. ϕ 140 mm
- Montagering ist im Lieferumfang enthalten

Spezifikationen

Material	Dichttülle: Elastomer Befestigungsring: Stahlblech verzinkt Blindplatte: Stahlblech verzinkt
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP66, bei Befestigung mit 8 Schrauben (zertifiziert nach DIN EN 60529:2014-09)
Temperatur	-40°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Ausbruchmaß	Rund, Kabel- ϕ +30%

Zubehör

MP Modulplatten	314 - 315
BPM Blindplatten	331



Beschreibung	Typ	Art.-Nr.	Dichtbereich	VE
	KEL-ULTRA flex 1 inkl. Befestigungs- schrauben	42630	25 – max. 90 mm Leitungsdurchmesser	1
	KEL-ULTRA flex 2 inkl. Befestigungs- schrauben	42631	75 – max. 115 mm Leitungsdurchmesser	1

KEL-JUMBO flex

Kabeldurchführungstüllen, schraubbar



Die Baureihe KEL-JUMBO flex ist eine flexible Kabeleinführung für Leitungen ohne Stecker mit Kabeldurchmesser 27 bis 68 mm. Vorzugsweise kommt die KEL-JUMBO flex bei der Einführung von Versorgungsleitungen im Schaltschrank zum Einsatz.

Die Tüllen sind wie folgt zu schneiden: Kabeldurchmesser abzüglich ca. 25%. Entsprechende Durchmesserangaben sind an der Tülle gekennzeichnet. Es wird empfohlen, Versorgungsleitungen zusätzlich gegen Zug zu entlasten.

Vorteile

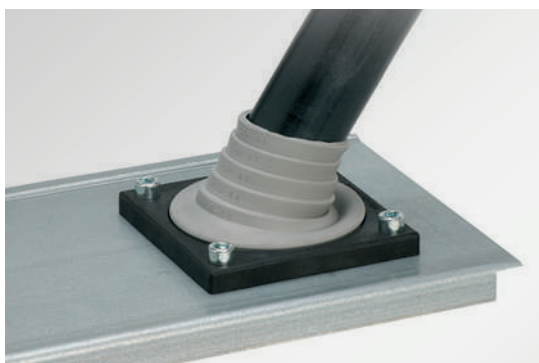
- Sehr schnelle Montage
- Sehr großer variabler Dichtbereich (27 – 68 mm)
- Schräges Einfahren von unflexiblen Leitungen möglich
- Passend auf die Ausbruchgrößen
max. \varnothing 57,6 mm (KEL-JUMBO flex 27-48)
max. \varnothing 75,5 mm (KEL-JUMBO flex 47-68)
- Grundträger ist im Lieferumfang enthalten
- Geringe Einbaumaße von nur 88 × 88 mm

Spezifikationen

Material	Dichttülle: Elastomer Grundträger: Polyamid (PA)
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP54
Temperatur	-40°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Ausbruchmaß	Rund, Kabel- \varnothing +20%

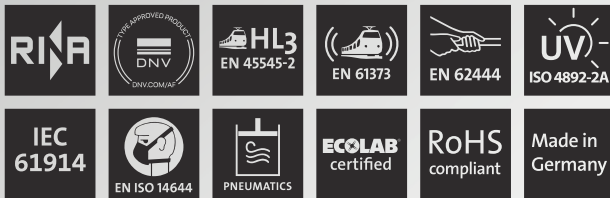
Zubehör

MP Modulplatten	314 - 315
BPM Blindplatten	331

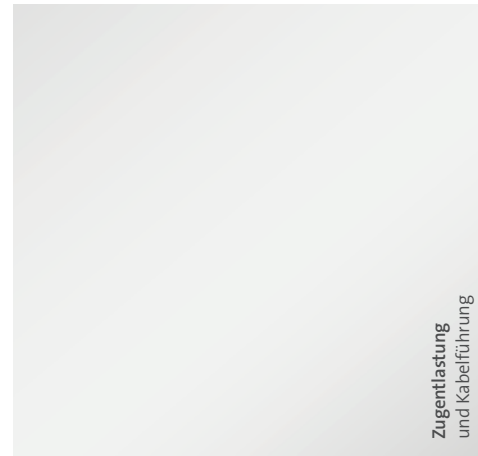
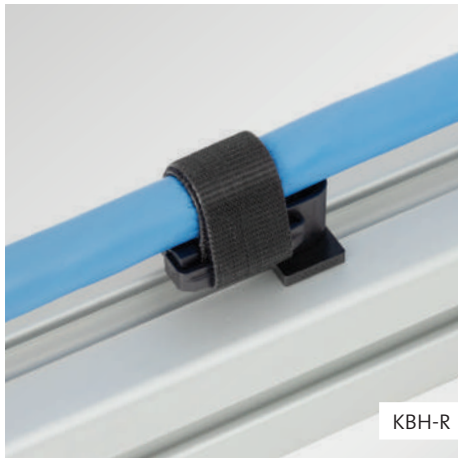


Beschreibung	Typ	Art.-Nr.	Klembereich	VE
	KEL-JUMBO flex 27-48	42614	27 – 48 mm	1
	KEL-JUMBO flex 47-68	42616	47 – 68 mm	1

2
2.1
2.2
2.3
2.4
2.5
2.6
2.7
2.8



Zugentlastung und Kabelführung



Zugentlastung
und Kabelführung

3
3.1
3.2
3.3

3 Zugentlastung und Kabelführung



Bestens gesichert und strukturiert: Zugentlastung und Kabelführung

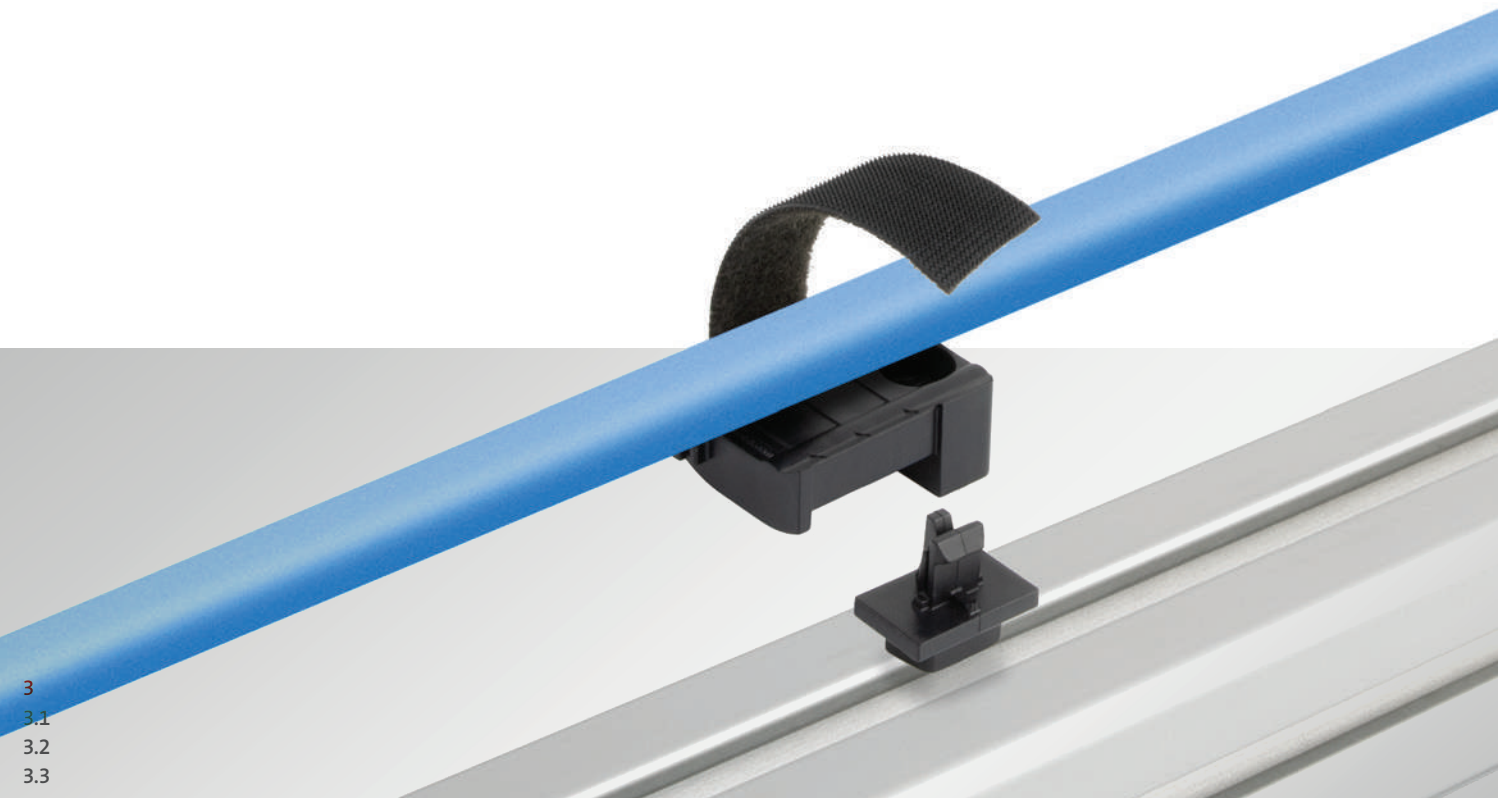
Mit den universellen Systemen zur Zugentlastung und Kabelführung von icotek lassen sich Kabel, Leitungen und Schläuche schnell, sicher und sauber verlegen und gleichzeitig gegen Zug entlasten. Und das sowohl bei statischer als auch bei dynamischer Beanspruchung.

Mit den Zugentlastungssystemen lassen sich Leitungen schnell, sicher und sauber verlegen und nach DIN EN 62444 zugentlasten. Die Einsatzmöglichkeiten reichen vom Verlegen von Leitungen an Maschinen, Schaltschränken und Gehäusen bis hin zu Energieführungsketten.

Durch verschiedene Montagemöglichkeiten z. B. für die Hutschiene, C-Schiene oder zur Direktmontage bieten sich vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Die Montage der Leitungen erfolgt durch handelsübliche Kabelbinder.

Klettkabelbinder sind eine hervorragende Alternative zu herkömmlichen Kabelbindern, wenn es um das Bündeln und Sichern von Kabeln und Leitungen geht. Als Halterung für Klettkabelbinder dienen diverse Klettbandhalter, die auf vielfältige Weise schnell und einfach montiert werden.

Die modular stapelbare Kabelschelle MSMC dient zur Kabelführung und Zugentlastung speziell für Leitungen mit großem Durchmesser und großen Biegeradien, nach Norm IEC 61914.



3
3.1
3.2
3.3

Produktserien Zugentlastung, MSMC	Zugentlastung	Zugentlastung gem. DIN EN 62444	IEC 61914	Direktmontage	Montage auf 35 mm Hutschiene	Montage auf C-Schiene	Seite
CCL	●					●	192 – 193
ZL	●	●		●			194
ZL-AB / ZL-MS	●	●		●			195
ZL 03 / 04 / 05	●	●		●			196
KZL	●	●			●	●	197
SF ZL	●	●			●		198
MSMC	●		●	●		●	216 – 219

Produktserie Kabelführung	passend für	Seite
KBH-S M5	universell, schraubbar	204
KBH-R R MS	Rittal System-Chassis und Montageschiene	205
KBH-R M G8	MiniTec Profil mit 8 mm Nut	206
KBH-R M-I G8	MiniTec, Item Profil mit 8 mm Nut	206
KBH-R B-R G8	Bosch Rexroth Profil mit 8 mm Nut	207
KBH-R B-R G10	Bosch Rexroth Profil mit 10 mm Nut	207
KBH-R I G6	Item Profil mit 6 mm Nut	208
KBH-R May-G8	Maytec PG40 Profil mit 8 mm Nut	208
KBH-R P80/20	Profil 80/20	209
KBH-R SF-M4	35 mm Hutschiene	210
KBH-R 12-SC	C-Schiene mit Öffnungsweite 16 mm	210
KBH-R 12-C	C-Schiene mit Öffnungsweite 16 mm	210
KBH-R 9,5	19" Systemlochung 9,5 x 9,5 mm	211
KBH-KS	universell, selbstklebend	211
KBH-S	23 x 23 mm Montageschienen	214
KBH-SB	universell, schraubbar	214
KBH-R	23 x 23 mm Schienensysteme für Rittal VX25	214
KBH-RBA	Bohrungs- ϕ 6 mm	214
KBH-RBB	Bohrungs- ϕ 6,5 mm	214
KLKB	universell	215
KLB	universell	215

3.1 Systeme zur Zugentlastung



Platzsparende Montage auf der C-Schiene



Hohe Packungsdichte der Leitungen, Mehrlagenverlegung möglich



Schnelle und einfache, teils werkzeuglose Montage



Vielfältige Montagearten: Hutschiene, C-Schiene oder Schraubmontage



In zahlreichen Größen erhältlich



Zuverlässiger Halt für Kabelbinder



Zugentlastung nach DIN EN 62444



Bügelshellen
zur Montage auf der C-Schiene

CCL

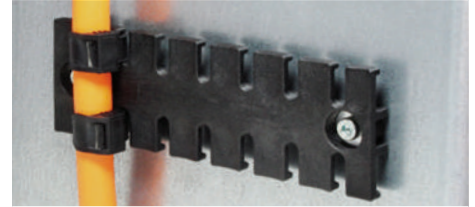
192 – 193



Zugentlastungsleisten
für Direktmontage

ZL

194



Zugentlastungsleisten
für Direktmontage, mit Einlegebuchsen

ZL-AB / ZL-MS

195



Zugentlastungsleisten
für Direktmontage,
für stark differierende Kabeldurchmesser

ZL 03 | 04 | 05

196



Zugentlastungsleisten
zum Aufrasten,
für Tragschienen

KZL

197



Zugentlastungsleisten
zum Aufrasten,
für 35 mm Hutschiene

SF|ZL

198



Distanzhülsen
zur Mehrlagenverlegung
von Zugentlastungsleisten

DH

196



EMV Zugentlastungsleisten

KAFM-EMV

264



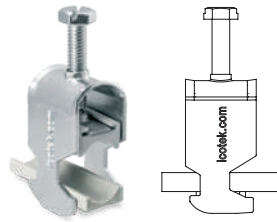
Schirmbleche
für ZL Zugentlastungsleisten

ZL|SB-EMV

265

CCL

Bügelzellen für die Montage auf der C-Schiene



Die Bügelzellen CCL zeichnen sich durch einen großen Klemmbereich und große Flexibilität aus. Sie sind optimal geeignet zur Zugentlastung auf der C-Schiene mit Öffnungsmaß 16 – 17 mm. Sie bieten flexible Klemmbereiche von 6 mm bis 64 mm.

Die in der Bügelzelle integrierte Gegenwanne ist durch eine Arretierung gesichert und kann bei Zugbelastung nicht aus der Bügelzelle rutschen.

Vorteile

- Schnelle und einfache Montage
- Werkzeuglose und platzsparende Montage
- Große Vielfalt an Klemmbereichen von 6 bis 64 mm
- Hohe Packungsdichte
- Zur Montage für alle gängigen C-Schienen mit 16 – 17 mm Öffnungsmaß

Spezifikationen

Material Stahl galvanisch verzinkt

Zubehör

EMV-Schirmklammer für C-Schiene 242 - 245

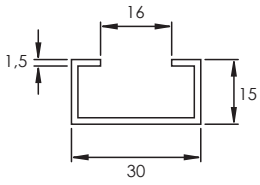
Typ	Klemmbereich A	Art.-Nr.	VE
CCL 6-13	6 – 13 mm	32000	25
CCL 12-19	12 – 19 mm	32001	25
CCL 18-23	18 – 23 mm	32002	25
CCL 22-32	22 – 32 mm	32003	25
CCL 30-38	30 – 38 mm	32004	25
CCL 38-42	38 – 42 mm	32005	25
CCL 42-50	42 – 50 mm	32006	25
CCL 50-64	50 – 64 mm	32007	25



CCL

Gegenwannen (Ersatzteile)

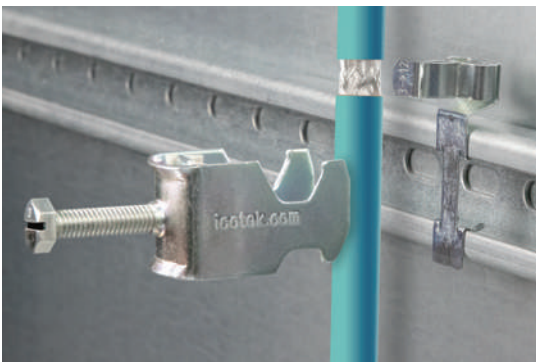
RoHS
compliant



Maße der C-Schiene (mm)

Kunststoff Gegenwannen (Ersatzteile)

Typ	passend für Bügelschelle	Art.-Nr.	VE
Gegenwanne Y 6/12	CCL 6-13	99215	50
Gegenwanne Y 12/18	CCL 12-19	99216	50
Gegenwanne Y 16/22	CCL 18-23	99217	50
Gegenwanne Y 22/38	CCL 22-32, CCL 30-38, CCL 38-42	99218	50
Gegenwanne Y 42/64	CCL 42-50, CCL 50-64	99219	50



Montage LFC/MSKL mit Bügelschelle, als Set erhältlich



Anwendungen auf der C-Schiene mit Bügelschelle CCL



3
3.1
3.2
3.3

ZL

Zugentlastungsleisten für Direktmontage



Zugentlastungsleisten ZL zur Verlegung unterschiedlicher Leitungen, statisch sowie dynamisch, an Maschinen, Schaltschränken oder Energieführungsketten.

Durch die Hinterschneidung am kammartigen Profil wird ein sicherer Halt der Kabelbinder erreicht. Die Zugentlastung der Leitungen entspricht den Anforderungen der DIN EN 62444.

Bei Einsatz von Distanzhülsen wird ein doppelstöckiger Aufbau ermöglicht.

Vorteile

- Zugentlastung gemäß DIN EN 62444
- Einfache Montage
- Kostengünstige Lösung
- Hohe Packungsdichte
- Universell einsetzbar
- Vibrationssicher

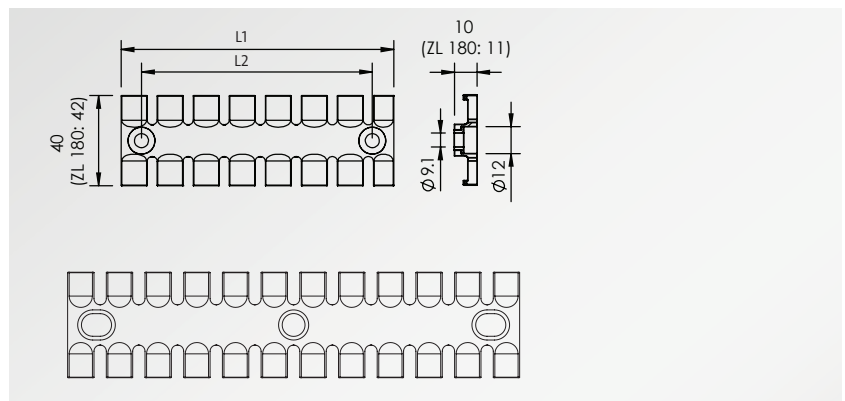
Spezifikationen

Material	Polyamid (PA)
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Temperatur	-40°C bis +140°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

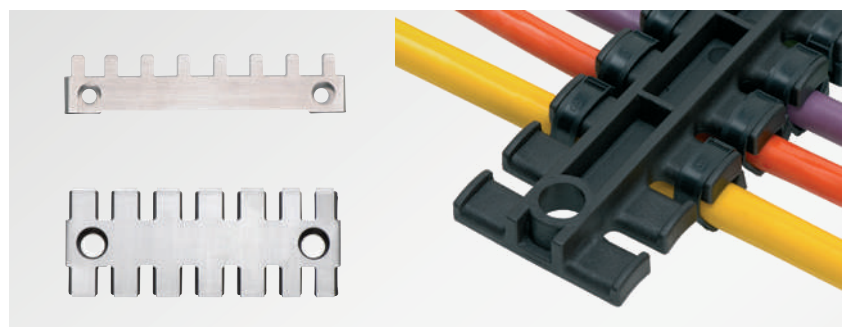
Zubehör

DH Distanzhülsen	196
ZL SB-EMV Schirmbleche	265
Montagefüße EMV	235

Typ	Art.-Nr.	Länge L1	Länge L2	Anzahl Zähne	VE
ZL 39	32222	38.5 mm	19.5 mm	3	10
ZL 60	32224	59.5 mm	43.5 mm	4	10
ZL 70	32226	69.1 mm	43.5 mm	5	10
ZL 87	32228	86.5 mm	68 mm	6	10
ZL 103	32230	102.5 mm	84 mm	7	10
ZL 121	32232	121 mm	102.5 mm	8	10
ZL 140	32234	139.5 mm	121 mm	9	10
ZL 180	32236	180 mm	157 mm	12	10



ZL 180

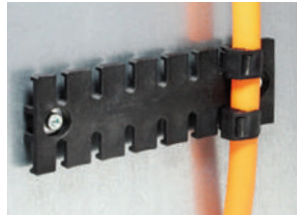


ZL|SB-EMV

ZL

ZL-AB | ZL-MS

Zugentlastungsleisten für Direktmontage



Zugentlastungsleisten ZL-AB/ZL-MS zur Verlegung unterschiedlicher Leitungen, statisch sowie dynamisch, an Maschinen, Schaltschränken oder Energieführungsketten.

Bedingt durch die eingepressten Aluminium bzw. Messingbuchsen werden insbesondere bei Vibrationen Kaltfließeigenschaften und somit ein selbständiges Lösen der Schraubverbindung verhindert.

Vorteile

- Zugentlastung gemäß DIN EN 62444
- Einfache Montage
- Kostengünstige Lösung
- Hohe Packungsdichte
- Universell einsetzbar
- Vibrations sicher

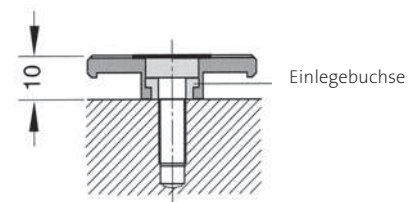
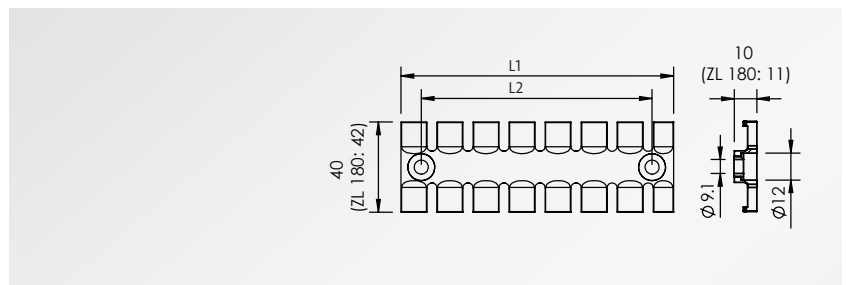
Spezifikationen

Material	ZL: Polyamid Buchse: Aluminium (ZL-AB) Messing (ZL-MS)
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Temperatur	-40°C bis +140°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

Zubehör

ZL SB-EMV Schirmbleche	265
Montagefüße EMV	235

Typ	Art.-Nr. für M4-Schrauben	Art.-Nr. für M5-Schrauben	Art.-Nr. für M6-Schrauben	Länge L1	Länge L2	Anzahl Zähne	VE
ZL 39 AB ZL 39 MS	■ 32270	■ 32280 ■ 32360	■ 32290	38.5 mm	19.5 mm	3	10
ZL 60 AB ZL 60 MS	■ 32271	■ 32281 ■ 32361	■ 32291	59.5 mm	43.5 mm	4	10
ZL 70 AB ZL 70 MS	■ 32272	■ 32282 ■ 32362	■ 32292	69.1 mm	43.5 mm	5	10
ZL 87 AB ZL 87 MS	■ 32273	■ 32283 ■ 32363	■ 32293	86.5 mm	68 mm	6	10
ZL 103 AB ZL 103 MS	■ 32275	■ 32284 ■ 32364	■ 32294	102.5 mm	84 mm	7	10
ZL 121 AB ZL 121 MS	■ 32277	■ 32285 ■ 32365	■ 32295	121 mm	102.5 mm	8	10
ZL 140 AB ZL 140 MS	■ 32274	■ 32286 ■ 32366	■ 32296	139.5 mm	121 mm	9	10
ZL 180 AB ZL 180 MS	■ 32276	■ 32287 ■ 32367	■ 32297	180 mm	157 mm	12	10



Einlegebuchsen auch aus Messing erhältlich

ZL 03 | 04 | 05

Zugentlastungsleisten
für Direktmontage,
für stark differierende
Kabeldurchmesser



Die Zugentlastungsleisten ZL 03 | 04 | 05 besitzen unterschiedliche Zahnbreiten. Dies ermöglicht eine vielseitige, flexible Anwendung bei stark differierenden Leitungsdurchmessern. Durch die Hinterschneidung am kammartigen Profil wird ein sicherer Halt der Kabelbinder erreicht. Die Zugentlastung der Leitungen entspricht den Anforderungen der DIN EN 62444.

Vorteile

- Zugentlastung gemäß DIN EN 62444
- Einfache Montage
- Kostengünstige Lösung
- Hohe Packungsdichte
- Universell einsetzbar
- Vibrationssicher

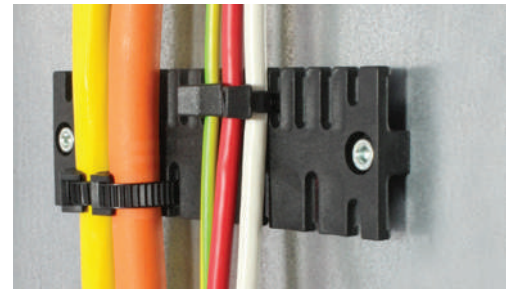
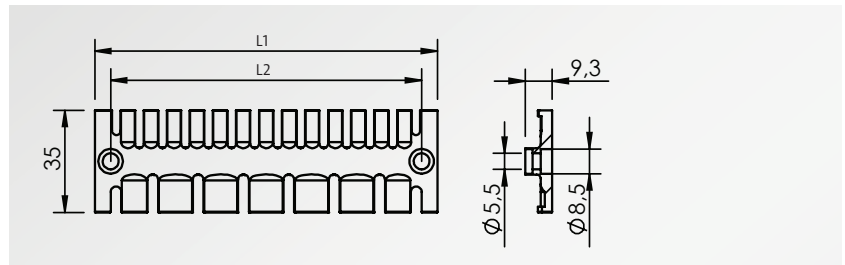
Spezifikationen

Material	Polyamid (PA)
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Temperatur	-40°C bis +140°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

Zubehör

Montagefüße EMV 235

Typ	Art.-Nr.	Länge L1	Länge L2	Anzahl Zähne	VE
ZL 03	32112	63.4 mm	42 mm	4 7	10
ZL 04	32114	95 mm	74.5 mm	6 11	10
ZL 05	32116	119 mm	108 mm	7 13	10



Distanzhülsen DH

Durch Mehrlagenverlegung können die Zugentlastungsleisten mehrstöckig aufgebaut werden um eine noch größere Packungsdichte zu erreichen. Hierbei kommen Distanzhülsen Typ DH zum Einsatz.

Vorteile

- Erhöhung der Packungsdichte

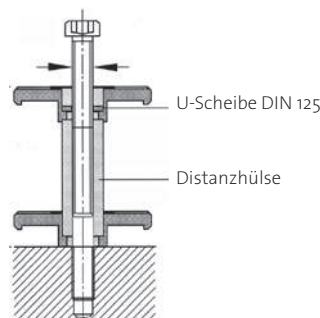
Spezifikationen

Material Aluminium

Passend für

ZL Zugentlastungsleisten	194
ZL 03 04 05 Zugentlastungsleisten	196

Typ	Art.-Nr.	passend für	Länge	Durchmesser Hülse		VE
				Innen	Außen	
DH 30	32251	ZL 03 04 05	30 mm	5.2 mm	8.5 mm	10
DH 32	32252	ZL	32 mm	6.2 mm	12 mm	10



KZL

Zugentlastungsleisten zum Aufrasten, für Tragschienen



Zugentlastungsleisten KZL zur Verlegung unterschiedlicher Leitungen, statisch sowie dynamisch, an Maschinen, Schaltschränken oder Energieführungsketten. Durch die Hinterschneidung am kammartigen Profil wird ein sicherer Halt der Kabelbinder erreicht.

Die Zugentlastung der Leitungen entspricht den Anforderungen der DIN EN 62444.

Zugentlastungsleisten KZL können auf 30 mm Norm-C-Schienen und 35 mm Hutschienen montiert werden.

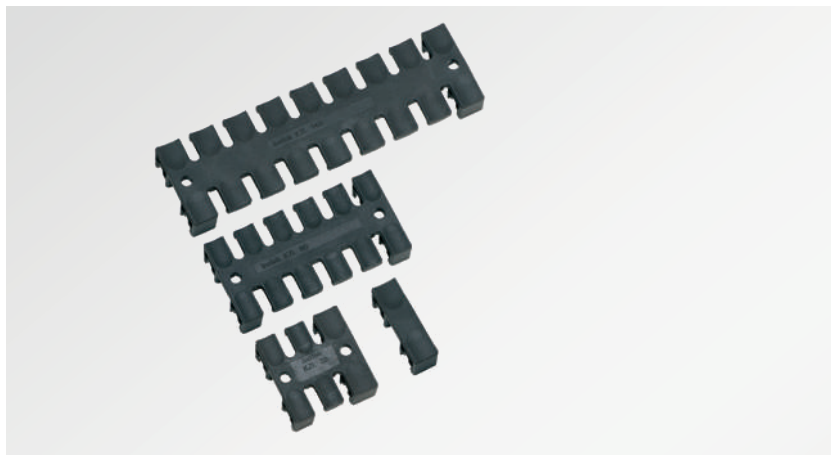
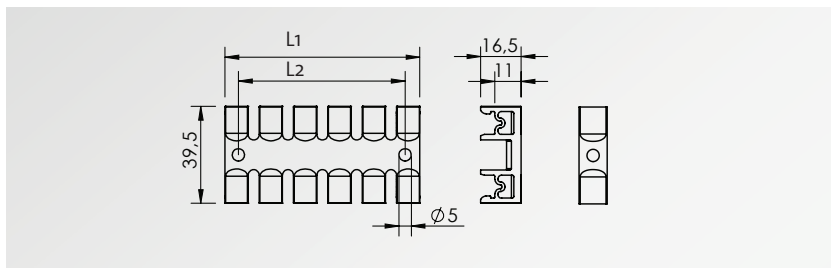
Vorteile

- Zugentlastung gemäß DIN EN 62444
- Einfache Montage
- Kostengünstige Lösung
- Hohe Packungsdichte
- Universell einsetzbar
- Vibrationssicher

Spezifikationen

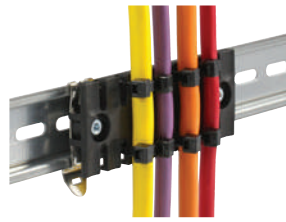
Material	Polyamid (PA)
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Temperatur	-40°C bis +140°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

Typ	Art.-Nr.	Länge L1	Länge L2	Anzahl Zähne	VE
KZL 11	32250	11.5 mm	–	1	10
KZL 39	32260	38.5 mm	28.3 mm	3	10
KZL 80	32262	79.5 mm	68 mm	6	10
KZL 140	32264	139.5 mm	128.1 mm	9	10



SF|ZL

Zugentlastungsleisten zum Aufrasten, für 35 mm Hutschiene



Die Zugentlastungsleisten SF|ZL kommen bei der Montage auf 35 mm Hutschienen zum Einsatz.

Sie können überall dort eingesetzt werden, wo Kabel, Schläuche oder Leitungen einfach und kostengünstig geführt und zugentlastet werden müssen.

Die Baureihe basiert auf den Zugentlastungsleisten Typ ZL, die auf Schnappfüßen für die 35 mm Hutschiene vormontiert werden.

Vorteile

- Zugentlastung gemäß DIN EN 62444
- Einfache Montage
- Kostengünstige Lösung
- Hohe Packungsdichte
- Universell einsetzbar

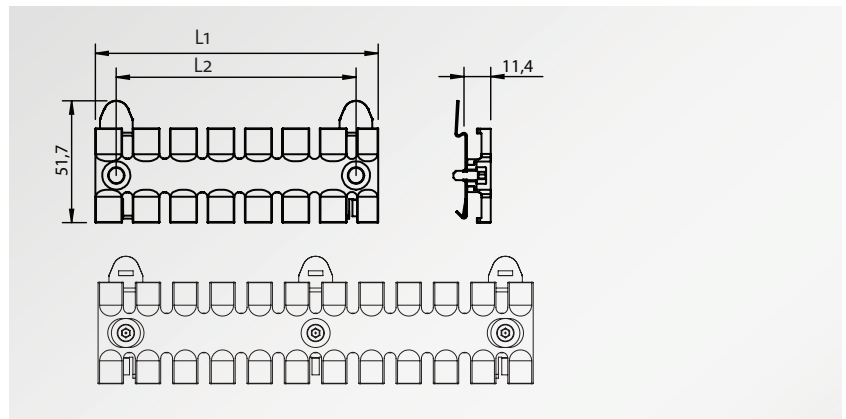
Spezifikationen

Material	ZL: Polyamid (PA) SF-Fuß: Federstahl
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Temperatur	-40°C bis +140°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

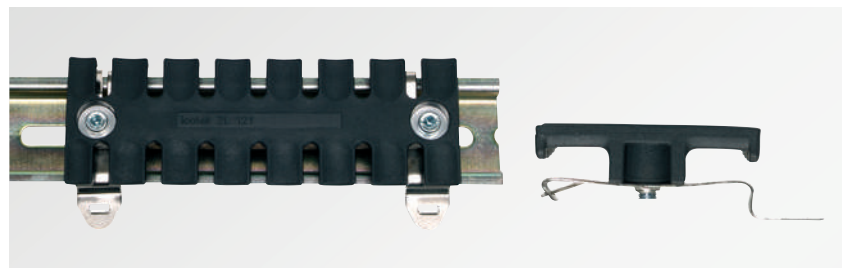
Zubehör

ZL|SB-EMV Schirmbleche 265

Typ	Art.-Nr.	Länge L1	Länge L2	Anzahl Zähne	VE
SF ZL 39	32351	38.5 mm	19.5 mm	3	10
SF ZL 60	32352	59.5 mm	43.5 mm	4	10
SF ZL 70	32353	69.1 mm	43.5 mm	5	10
SF ZL 87	32354	86.5 mm	68 mm	6	10
SF ZL 103	32355	102.5 mm	84 mm	7	10
SF ZL 121	32356	121 mm	102.5 mm	8	10
SF ZL 140	32357	139.5 mm	121 mm	9	10
SF ZL 180	32358	180 mm	157 mm	12	10



SF|ZL 180



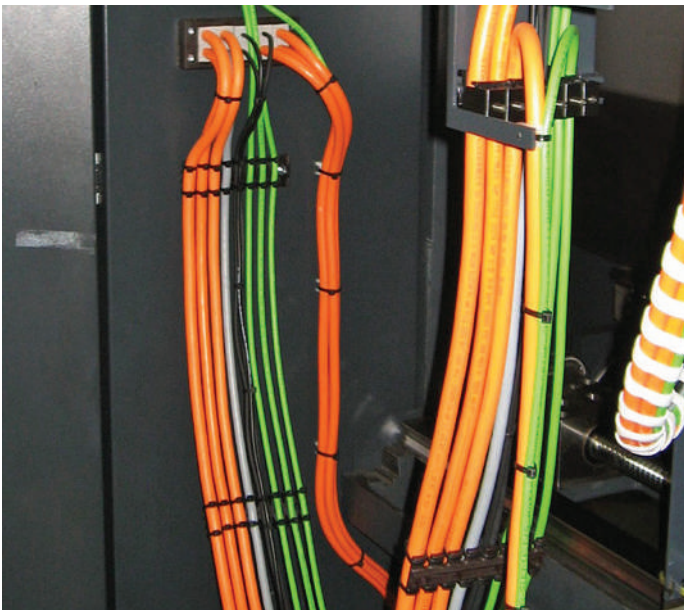
Typische Anwendungen



ZL 180
Verpackungsmaschinen



ZL
Automatisierung



ZL 180
Werkzeugmaschinen



ZL 180
Robotik

Ordnen, bündeln, befestigen: Klettkabelbinder, Klettbänder und Klettbandhalter

Klettkabelbinder sind eine hervorragende Alternative zu herkömmlichen Kabelbindern, wenn es um das Bündeln und Sichern von Kabeln und Leitungen geht. Sie können hundertfach verschlossen und wieder geöffnet werden und sind kabelschonend, insbesondere bei Vibrationen.

Als Halterung für Klettkabelbinder dienen diverse Klettbandhalter, die auf vielfältige Weise schnell und einfach montiert werden.



Wiederverschließbar und dadurch
mehrfach verwendbar



Kabelschonend bei Vibrationen

Keine scharfen Kanten,
keine Verletzungsgefahr



Nachträgliches Entnehmen
oder Hinzufügen von Leitungen
auf einfachste Weise möglich

Sehr schnelle Montage durch
90° Drehverrastung



Für zahlreiche Alu-Profile
und Konstruktionsprofile
lieferbar

Verschiedene Führungsrichtungen
der Leitungen möglich



In drei Größen verfügbar:
12, 24 und 36 mm

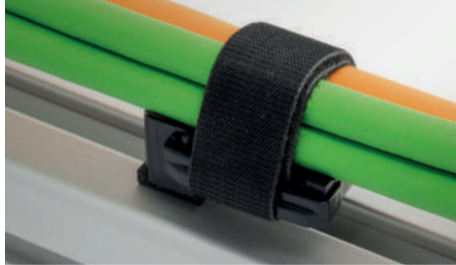
Sehr schnelle Montage,
schraubbar



Klettbandhalter
Montageart schraubbar,
für Klettband KLB und Klettkabelbinder KLKB

KBH-S

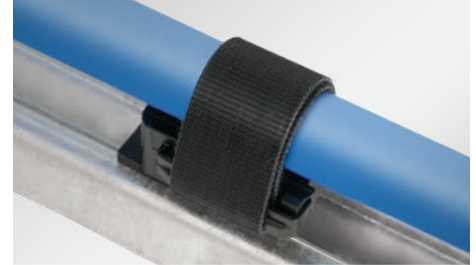
204



Klettbandhalter
Montageart rastbar,
für verschiedene Profile: Rittal, MiniTec,
Item, Bosch Rexroth, Maytec, Profil 80/20,
für Klettband KLB und Klettkabelbinder KLKB

KBH-R

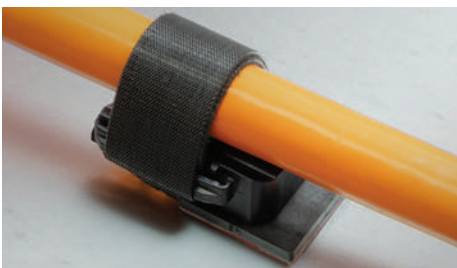
205 – 209



Klettbandhalter
Montageart rastbar,
für Schienensysteme: Hutschiene,
C-Schiene, 19" Systemlochung,
für Klettband KLB und Klettkabelbinder KLKB

KBH-R

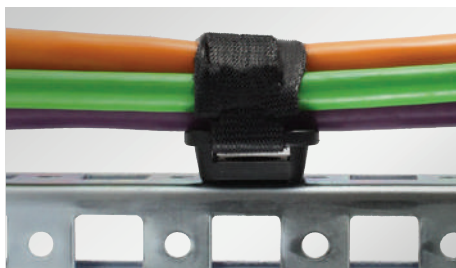
210 – 211



Klettbandhalter
Montageart selbstklebend,
für Klettband KLB und Klettkabelbinder KLKB

KBH-KS

211



Klettbandhalter
Montagearten: schraubbar, rastbar,
universell, für Montageschienen
für Klettband KLB und Klettkabelbinder KLKB

KBH-S / KBH-R / KBH-R-TX / KBH-SB /
KBH-RBA / KBH-RBB

214



KBH ServiceBox
Servicekoffer mit Klettbandhaltern,
Montagearten: schraubbar, rastbar,
für verschiedene Profile lieferbar

KBH-S ServiceBox / KBH-R ServiceBox

212 – 213



Klettkabelbinder und Klettbinden
zur Kabelführung,
wiederverschließbar, wiederverwendbar

KLKB / KLB

215

3
3.1
3.2
3.3

KBH

Klettbandhalter für Klettbänder und Klettkabelbinder

Die Klettbandhalter KBH-S und KBH-R dienen als universelle Halterung und als Kabelführungssystem für das Klettband KLB und den Klettkabelbinder KLKB.

Mit dem Klettbandhalter KBH-R können Leitungen in verschiedenen Richtungen geführt werden. Durch die 90° Drehverrastung lässt er sich sehr einfach montieren.

Durch die Zweiteiligkeit des Klettbandhalters KBH-R kann der obere Teil (Teller), je nach gewünschter Führungsrichtung der Leitungen, parallel oder quer zum Profil montiert werden. Bei nachträglichem Entnehmen oder Hinzufügen von Leitungen kann auch die Tellergröße ganz flexibel angepasst werden.

Vorteile

- In drei Größen verfügbar: 12, 24 und 36 mm
- Passend für Klettband KLB und Klettkabelbinder KLKB
- Nachträgliches Entnehmen oder Hinzufügen von Leitungen auf einfachste Weise möglich
- Auch mit Klebesockel zur universellen Montage erhältlich

Vorteile KBH-S

- Sehr schnelle Montage, schraubbar
- Individuelle Führungsrichtung durch Schraubmontage

Vorteile KBH-R

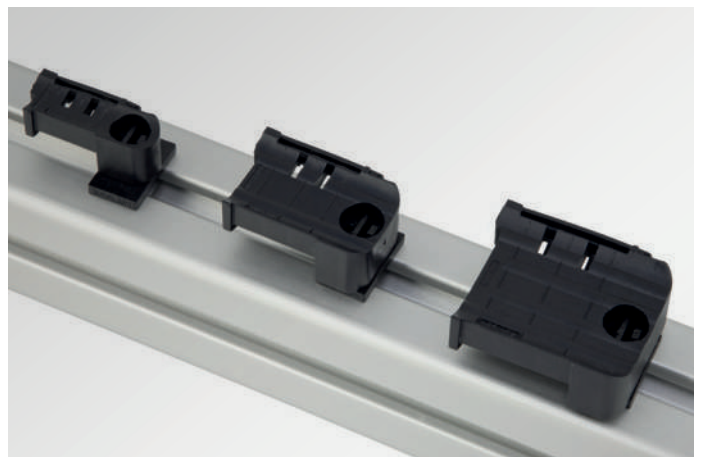
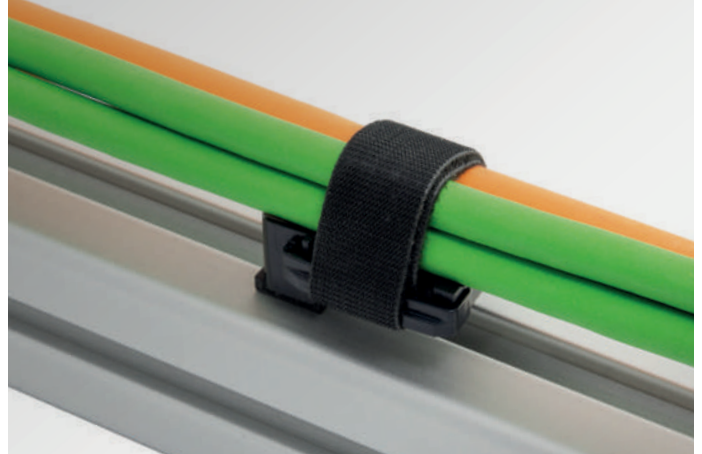
- Für zahlreiche Alu-Profile und Konstruktionsprofile lieferbar
- Sehr schnelle Montage durch 90° Drehverrastung
- Verschiedene Führungsrichtungen der Leitungen möglich

Spezifikationen KBH-S, KBH-R

Material	Polyamid (PA)
Farbe	schwarz
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Temperatur	-40°C bis +140°C
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

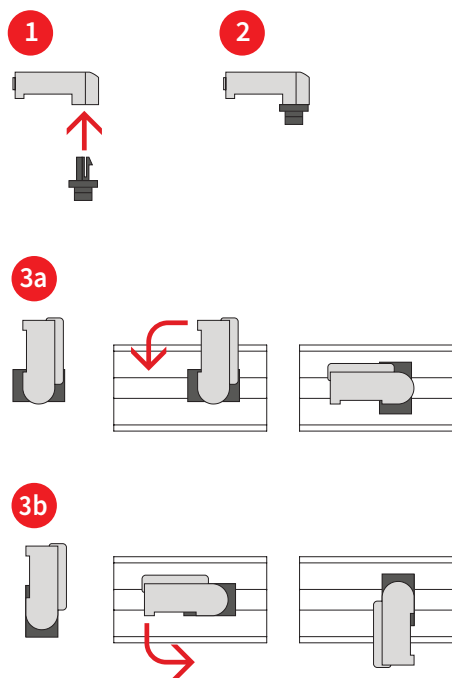
Passend für

KLKB Klettkabelbinder,	
KLB Klettbänder	215



KBH-R Montage

- Sehr schnelle Montage durch 90° Drehverrastung
- Verschiedene Führungsrichtungen der Leitungen möglich

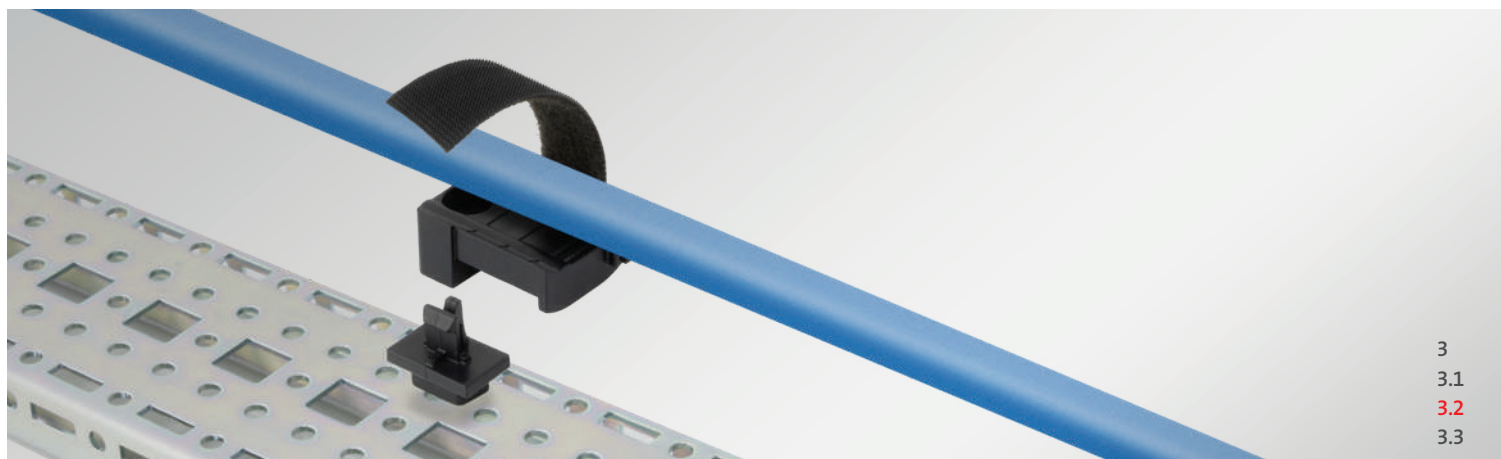
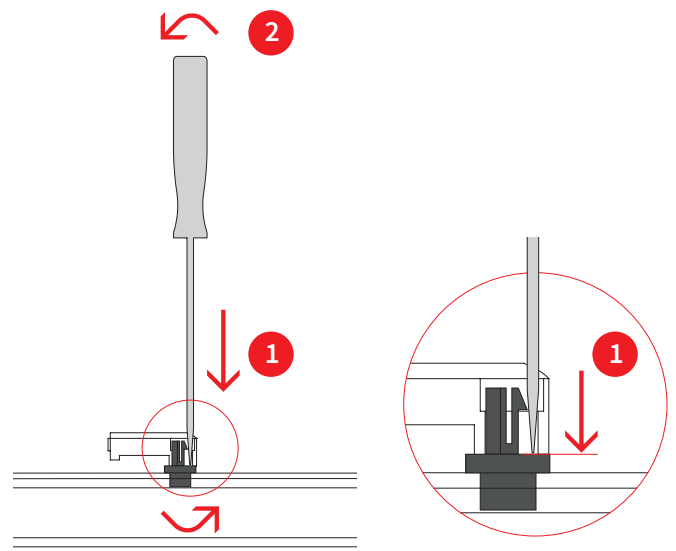


KBH-R

KBH-R Demontage

Lösen des Tellers

- Schraubendreher an der Rastnase des Sockels vorbei bis ganz unten eintauchen (1)
- Schraubendreher nach unten gedrückt halten und den Griff in Richtung der Rastnase drücken (2)
- Der Teller des Klettbandhalters wird gelöst und kann dann vom Sockel genommen werden
- Um den Sockel zu lösen, muss der Teller montiert sein



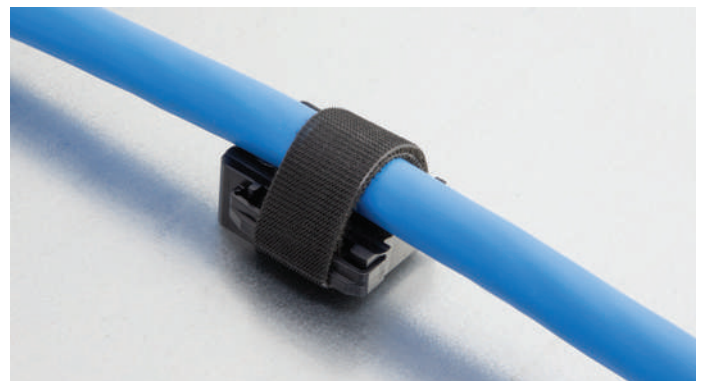
3
3.1
3.2
3.3

KBH-S

Klettbandhalter,
schraubbar

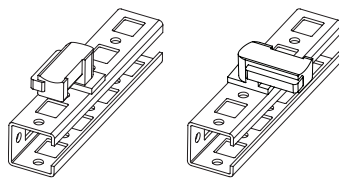


Typ	Art.-Nr.	für KLKB KLB	passend für	VE
Klettbandhalter, schraubbar				
KBH-S 12 M5	61030	KLKB 200 x 13 KLB 10 KLB 15	universell	10
	61030.9005			50
KBH-S 24 M5	61031	KLKB 200 x 13 KLB 10 KLB 15 KLB 20	universell	10
	61031.9005			50
KBH-S 36-1 M5	61032	KLKB 300 x 17 KLB 15 KLB 20 KLB 25	universell	10
	61032.9005			50
KBH-S 36-2 M5	61033	KLKB 300 x 17 KLB 15 KLB 20 KLB 25	universell	10
	61033.9005			50

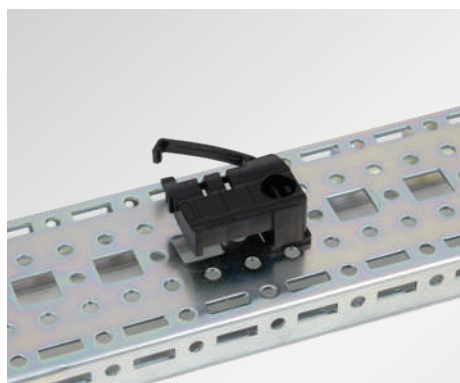
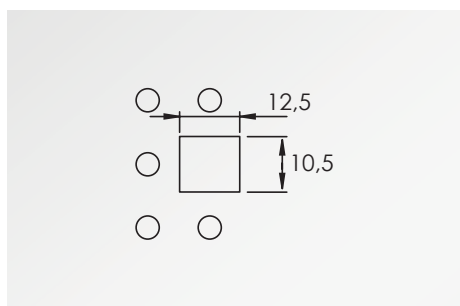


KBH-R

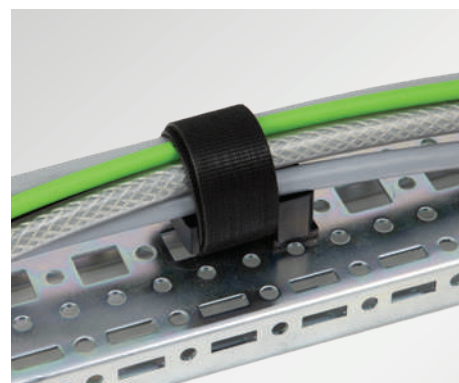
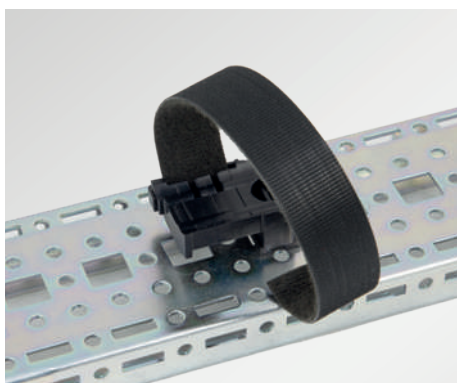
Klettbandhalter für Rittal System-Chassis



Typ	Art.-Nr.	für KLKB KLB	passend für	VE
Klettbandhalter für Rittal System-Chassis und Montageschiene				
KBH-R 12 R MS Klettbandhalter, rastbar	61045	KLKB 200 x 13 KLB 10 KLB 15	Rittal System-Chassis und Montageschiene	10
	61045.9005			50
KBH-R 24 R MS Klettbandhalter, rastbar	61046	KLKB 200 x 13 KLB 10 KLB 15 KLB 20	Rittal System-Chassis und Montageschiene	10
	61046.9005			50
KBH-R 36-1 R MS Klettbandhalter, rastbar	61047	KLKB 300 x 17 KLB 15 KLB 20 KLB 25	Rittal System-Chassis und Montageschiene	10
	61047.9005			50



Rittal System-Chassis



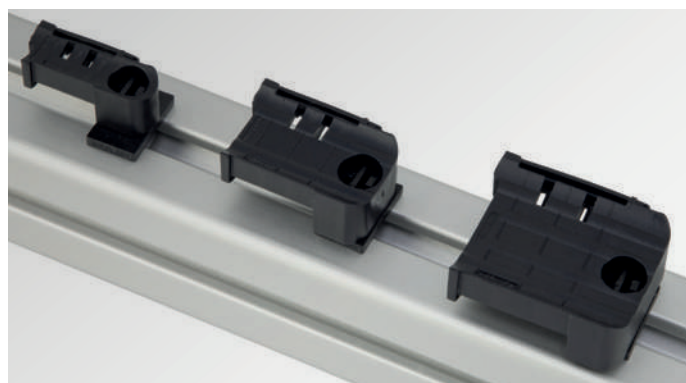
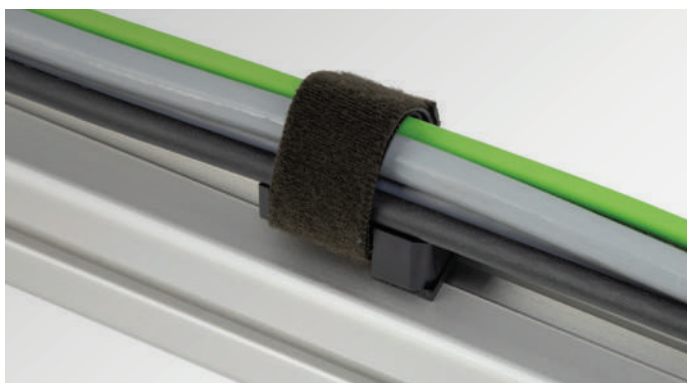
3
3.1
3.2
3.3

KBH-R

Klettbandhalter für MiniTec und item Profile



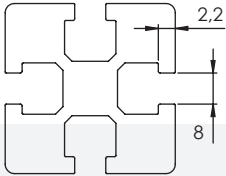
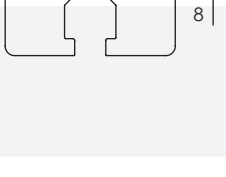
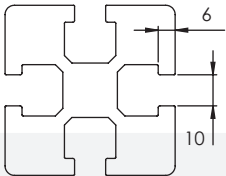
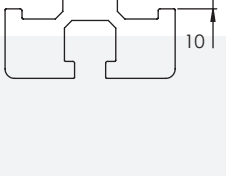
Typ	Art.-Nr.	für KLKB KLB	passend für	VE
Klettbandhalter für MiniTec Profil mit 8 mm Nut				
	KBH-R 12 M G8 Klettbandhalter, rastbar	61048	KLKB 200 x 13 KLB 10 KLB 15	10
		61048.9005		50
	KBH-R 24 M G8 Klettbandhalter, rastbar	61049	KLKB 200 x 13 KLB 10 KLB 15 KLB 20	10
		61049.9005		50
	KBH-R 36-1 M G8 Klettbandhalter, rastbar	61050	KLKB 300 x 17 KLB 15 KLB 20 KLB 25	10
		61050.9005		50
Klettbandhalter für Minitec und Item Profil mit 8 mm Nut				
	KBH-R 12 M-I G8 Klettbandhalter, rastbar	61051	KLKB 200 x 13 KLB 10 KLB 15	10
		61051.9005		50
	KBH-R 24 M-I G8 Klettbandhalter, rastbar	61052	KLKB 200 x 13 KLB 10 KLB 15 KLB 20	10
		61052.9005		50
	KBH-R 36-1 M-I G8 Klettbandhalter, rastbar	61053	KLKB 300 x 17 KLB 15 KLB 20 KLB 25	10
		61053.9005		50

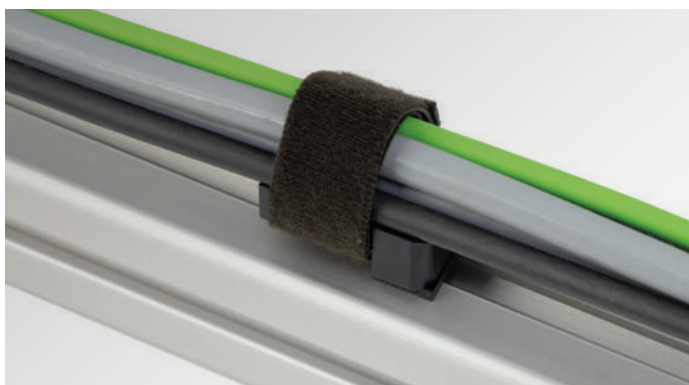


KBH-R

Klettbandhalter

für Bosch-Rexroth Profile

Typ	Art.-Nr.	für KLKB KLB	passend für	VE	
Klettbandhalter für Bosch Rexroth Profil mit 8 mm Nut					
	KBH-R 12 B-R G8 Klettbandhalter, rastbar	61054	KLKB 200 x 13 KLB 10 KLB 15	Bosch Rexroth Profil mit 8 mm Nut	10
		61054.9005			50
	KBH-R 24 B-R G8 Klettbandhalter, rastbar	61055	KLKB 200 x 13 KLB 10 KLB 15 KLB 20	Bosch Rexroth Profil mit 8 mm Nut	10
		61055.9005			50
	KBH-R 36-1 B-R G8 Klettbandhalter, rastbar	61056	KLKB 300 x 17 KLB 15 KLB 20 KLB 25	Bosch Rexroth Profil mit 8 mm Nut	10
		61056.9005			50
Klettbandhalter für Bosch Rexroth Profil mit 10 mm Nut					
	KBH-R 12 B-R G10 Klettbandhalter, rastbar	61057	KLKB 200 x 13 KLB 10 KLB 15	Bosch Rexroth Profil mit 10 mm Nut	10
		61057.9005			50
	KBH-R 24 B-R G10 Klettbandhalter, rastbar	61058	KLKB 200 x 13 KLB 10 KLB 15 KLB 20	Bosch Rexroth Profil mit 10 mm Nut	10
		61058.9005			50
	KBH-R 36-1 B-R G10 Klettbandhalter, rastbar	61059	KLKB 300 x 17 KLB 15 KLB 20 KLB 25	Bosch Rexroth Profil mit 10 mm Nut	10
		61059.9005			50



3
3.1
3.2
3.3

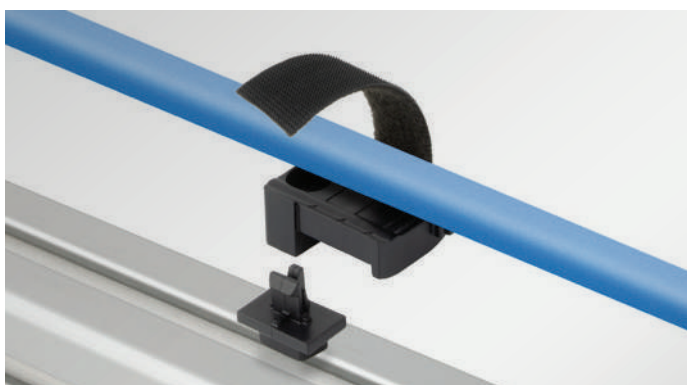
KBH-R

Klettbandhalter

für item und MayTec Profile

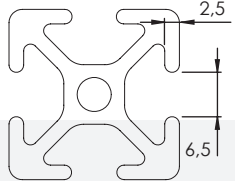

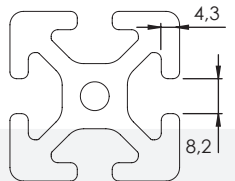



Typ	Art.-Nr.	für KLKB KLB	passend für	VE	
Klettbandhalter für Item Profil mit 6 mm Nut					
	KBH-R 12 I G6 Klettbandhalter, rastbar	61061	KLKB 200 x 13 KLB 10 KLB 15	Item Profil mit 6 mm Nut	10
		61061.9005			50
	KBH-R 24 I G6 Klettbandhalter, rastbar	61062	KLKB 200 x 13 KLB 10 KLB 15 KLB 20	Item Profil mit 6 mm Nut	10
		61062.9005			50
	KBH-R 36-1 I G6 Klettbandhalter, rastbar	61063	KLKB 300 x 17 KLB 15 KLB 20 KLB 25	Item Profil mit 6 mm Nut	10
		61063.9005			50
Klettbandhalter für Maytec Profil mit 8 mm Nut					
	KBH-R 12 May-G8 Klettbandhalter, rastbar	61065	KLKB 200 x 13 KLB 10 KLB 15	Maytec PG40 Profil mit 8 mm Nut	10
		61065.9005			50
	KBH-R 24 May-G8 Klettbandhalter, rastbar	61066	KLKB 200 x 13 KLB 10 KLB 15 KLB 20	Maytec PG40 Profil mit 8 mm Nut	10
		61066.9005			50
	KBH-R 36-1 May-G8 Klettbandhalter, rastbar	61067	KLKB 300 x 17 KLB 15 KLB 20 KLB 25	Maytec PG40 Profil mit 8 mm Nut	10
		61067.9005			50



KBH-R

Klettbandhalter für Profil 80/20

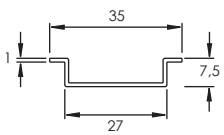
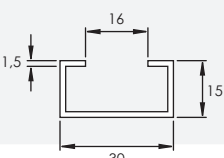
Typ	Art.-Nr.	für KLKB KLB	passend für	VE
Klettbandhalter für Profil 80/20 Serie 25				
	KBH-R 12 P80/20-25 Klettbandhalter, rastbar	61084	KLKB 200 x 13 KLB 10 KLB 15	10
		61084.9005		50
	KBH-R 24 P80/20-25 Klettbandhalter, rastbar	61085	KLKB 200 x 13 KLB 10 KLB 15 KLB 20	10
		61085.9005		50
	KBH-R 36-1 P80/20-25 Klettbandhalter, rastbar	61086	KLKB 300 x 17 KLB 15 KLB 20 KLB 25	10
		61086.9005		50
Klettbandhalter für Profil 80/20 Serie 40				
	KBH-R 12 P80/20-40 Klettbandhalter, rastbar	61088	KLKB 200 x 13 KLB 10 KLB 15	10
		61088.9005		50
	KBH-R 24 P80/20-40 Klettbandhalter, rastbar	61089	KLKB 200 x 13 KLB 10 KLB 15 KLB 20	10
		61089.9005		50
	KBH-R 36-1 P80/20-40 Klettbandhalter, rastbar	61090	KLKB 300 x 17 KLB 15 KLB 20 KLB 25	10
		61090.9005		50

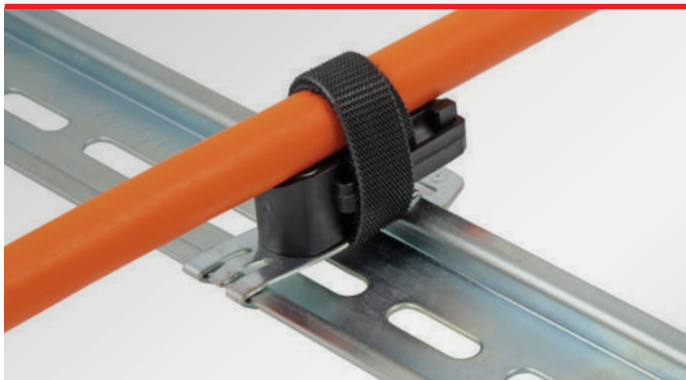


3
3.1
3.2
3.3

KBH-R

Klettbandhalter für Schienensysteme

Typ	Art.-Nr.	für KLKB KLB	passend für	VE	
Klettbandhalter für Montage auf der Hutschiene					
	KBH-R 12-SF-M4 Klettbandhalter, rastbar	61068	KLKB 200 x 13 KLB 10 KLB 15	35 mm Hutschiene	10
		61068.9005			50
	KBH-R 24-SF-M4 Klettbandhalter, rastbar	61069	KLKB 200 x 13 KLB 10 KLB 15 KLB 20	35 mm Hutschiene	10
		61069.9005			50
Klettbandhalter für Montage auf der C-Schiene					
	KBH-R 12-SC Klettbandhalter, rastbar	61070	KLKB 200 x 13 KLB 10 KLB 15	C-Schiene mit Öffnungsweite 16 mm	10
		61070.9005			50
	KBH-R 24-SC Klettbandhalter, rastbar	61071	KLKB 200 x 13 KLB 10 KLB 15 KLB 20	C-Schiene mit Öffnungsweite 16 mm	10
		61071.9005			50
NEW	KBH-R 12-C Klettbandhalter, rastbar	61076	KLKB 200 x 13 KLB 10 KLB 15	C-Schiene mit Öffnungsweite 16 mm	10
		61076.9005			50
NEW	KBH-R 24-C Klettbandhalter, rastbar	61077	KLKB 200 x 13 KLB 10 KLB 15 KLB 20	C-Schiene mit Öffnungsweite 16 mm	10
		61077.9005			50
NEW	KBH-R 36-C Klettbandhalter, rastbar	61078	KLKB 300 x 17 KLB 15 KLB 20 KLB 25	C-Schiene mit Öffnungsweite 16 mm	10
		61078.9005			50



KBH-R

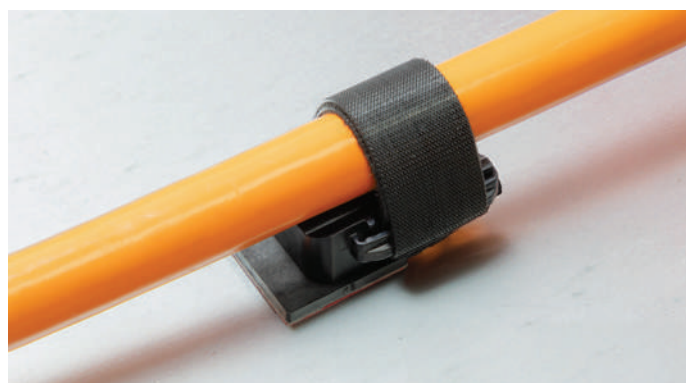
Klettbandhalter
für Schienensysteme,

KBH-KS

Klettbandhalter, selbstklebend



Typ	Art.-Nr.	für KLKB KLB	passend für	VE	
Klettbandhalter für Montage auf 19" Systemlochung					
	KBH-R 12 9,5 Klettbandhalter, rastbar	61073	KLKB 200 x 13 KLB 10 KLB 15	19" Systemlochung 9,5 x 9,5 mm Blechstärke 1,5 – 1,8 mm	10
		61073.9005			50
	KBH-R 24 9,5 Klettbandhalter, rastbar	61074	KLKB 200 x 13 KLB 10 KLB 15 KLB 20	19" Systemlochung 9,5 x 9,5 mm Blechstärke 1,5 – 1,8 mm	10
		61074.9005			50
Klettbandhalter, selbstklebend					
	KBH-KS 12 Klettbandhalter, selbstklebend	61080	KLKB 200 x 13 KLB 10 KLB 15	universell	10
		61080.9005			50
	KBH-KS 24 Klettbandhalter, selbstklebend	61081	KLKB 200 x 13 KLB 10 KLB 15 KLB 20	universell	10
		61081.9005			50
	KBH-KS 36-1 Klettbandhalter selbstklebend	61082	KLKB 300 x 17 KLB 15 KLB 20 KLB 25	universell	10
		61082.9005			50



3
3.1
3.2
3.3

KBH ServiceBox

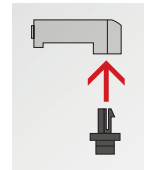
Servicekoffer mit Sortiment an Klettbandhaltern



Praktisch – alles griffbereit!

Die KBH Servicekoffer eignen sich hervorragend für Installations- oder Wartungsarbeiten, aber auch bei Neuentwicklungen leistet das Sortiment nützliche Dienste.

Mit den KBH-S und KBH-R Servicekoffern sind stets die gewünschten Klettbandhalter verfügbar.



Die rastbare Klettbandhalterung ergibt sich aus der Kombination von schraubbaren KBH-S Tellern und auf das jeweilige Profil abgestimmten Sockeln.



KBH-S ServiceBox für Schraubmontage

Inhalt *

- 50× KBH-S 12 M5
- 25× KBH-S 24 M5
- 25× KBH-S 36-2 M5
- 1× KEL-DPZ 25 Kabeldurchführung
- 1× icotek Schraubendreher

Art.-Nr. 88031



KBH-R ServiceBox für Rittal System-Chassis und Montagewise

Inhalt *

- 50× KBH-S 12 M5
- 30× KBH-S 24 M5
- 20× KBH-S 36-1 M5
- 100× RS MS Sockel für Rittal System-Chassis und Montagewise
- 1× KEL-DP 32 Kabeldurchführung
- 1× QVT 20 Kabelverschraubung
- 1× icotek Schraubendreher

Art.-Nr. 88032



KBH-R ServiceBox für MiniTec und item Profile mit 8 mm Nut

Inhalt *

- 40× KBH-S 12 M5
- 20× KBH-S 24 M5
- 30× KBH-S 36-1 M5
- 90× RS M-I G8 Sockel für MiniTec und item Profile 8 mm
- 1× KEL-DP 20 Kabeldurchführung
- 1× icotek Schraubendreher

Art.-Nr. 88033

KBH ServiceBox

Servicekoffer mit Sortiment
an Klettbandhaltern



KBH-R ServiceBox

für BoschRexroth Profile mit 8 mm Nut

Inhalt *

- 30× KBH-S 12 M5
- 30× KBH-S 24 M5
- 20× KBH-S 36-1 M5
- 80× RS B-R G8 Sockel für Bosch Rexroth Profile mit 8 mm Nut
- 1× KEL-SCDP-TR 32 Kabeldurchführung
- 1× icotek Schraubendreher

Art.-Nr. 88034



KBH-R ServiceBox

für item Profile mit 6 mm Nut

Inhalt *

- 40× KBH-S 12 M5
- 20× KBH-S 24 M5
- 30× KBH-S 36-1 M5
- 90× RS item G6 Sockel für item Profile mit 6 mm Nut
- 1× KEL-DPZ 25|4 grau Kabeldurchführung
- 1× icotek Schraubendreher

Art.-Nr. 88035



KBH-R ServiceBox

für MayTec Profile mit 8 mm Nut

Inhalt *

- 40× KBH-S 12 M5
- 20× KBH-S 24 M5
- 30× KBH-S 36-1 M5
- 90× MT G8.3 Sockel für MayTec PG40 Profile mit 8 mm Nut
- 1× KEL-DPZ 25|4 grau Kabeldurchführung
- 1× icotek Schraubendreher

Art.-Nr. 88036



KBH-R ServiceBox

für 19" Systemlöschung

Inhalt *

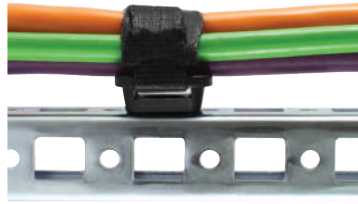
- 50× KBH-S 12 M5
- 30× KBH-S 24 M5
- 100× RS R G9.5 Sockel für Systemlöschung 9,5 × 9,5 mm
- 1× KEL-DP 32|7 grau Kabeldurchführung
- 1× QVT 20 Kabelverschraubung mit QT 4
- 1× icotek Schraubendreher

Art.-Nr. 88037

3
3.1
3.2
3.3

KBH

Klettbandhalter



Die Klettbandhalter dienen als Halterung sowohl für die Klett-Kabelbinder KLKB als auch für das Klettband KLB. Durch die Vielfalt der Halter findet sich immer eine Möglichkeit, diese zu montieren.

Der Klettbandhalter KBH-R ist besonders gut zur werkzeuglosen Montage im Schaltschrank VX25 von Rittal geeignet.

Vorteile

- Schnelle Montage
- Sicherer Halt
- Universell einsetzbar

Spezifikationen KBH-S, KBH-R, KBH-R-TX

Material	Polyamid (PA)
Farbe	■ schwarz
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Temperatur	-40°C bis +140°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

Spezifikationen KBH-SB, KBH-RBA







Material	Polyamid (PA)
Farbe	■ schwarz □ natur (KBH-RBA)
Brandklasse	UL 94 V-2
Temperatur	-40°C bis +140°C (statisch)

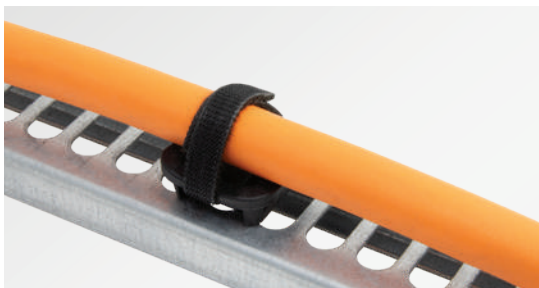
Spezifikationen KBH-RBB

Material	Polyamid (PA)
Farbe	■ schwarz
Temperatur	-40°C bis +140°C (statisch)

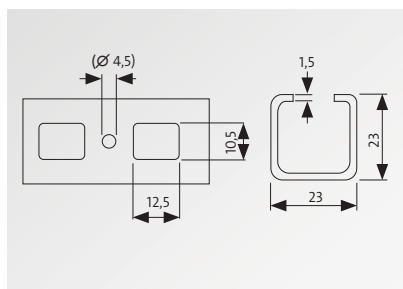
Passend für

KLKB Klettkabelbinder/ KLB Klettbinden	215
---	-----

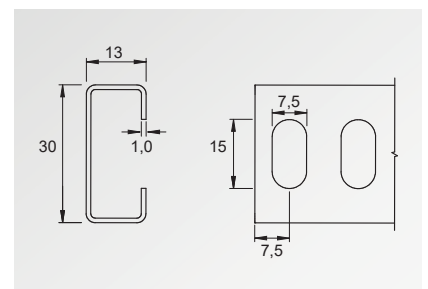
Beschreibung	Typ	Art.-Nr.	für KLKB KLB	passend für	VE
Klettbandhalter, schraubbar					
	KBH-S	■ 61019	KLKB 200 × 7 KLKB 200 × 13 KLB 10 Kabelbinder bis 12 mm Breite	23 × 23 mm Montageschienen	100
	KBH-SB	■ 61002	KLKB 200 × 7	universell	100
Klettbandhalter, rastbar					
	KBH-R	■ 61018	KLKB 200 × 7 KLKB 200 × 13 KLB 10 Kabelbinder bis 12 mm Breite	23 × 23 mm Schienensysteme für Rittal VX25	100
	NEW KBH-R-TX	■ 61005	KLKB 200 × 7 KLKB 200 × 13 KLB 10 Kabelbinder bis 12 mm Breite	Telex-Schiene	100
	KBH-RBA natur	□ 61003	KLKB 200 × 7	Bohrungs- ϕ 6 mm	100
	KBH-RBB	■ 61004	KLKB 200 × 7	Bohrungs- ϕ 6,5 mm	100



Telex-Schiene



23 × 23 mm Montageschiene



Telex-Schiene



Klettkabelbinder sind eine hervorragende Alternative zu herkömmlichen Kabelbindern, wenn es um das Bündeln und Sichern von Kabeln und Leitungen geht. Sie können hundertfach verschlossen und wieder geöffnet werden und sind kabelschonend, insbesondere bei Vibrationen.

Klettkabelbinder sind als konfektionierte Kabelbinder KLKB in vier Größen oder als fortlaufendes Klettband KLB in vier Breiten erhältlich.

Vorteile

- Mehrfach verwendbar
- Kabelschonend bei Vibrationen
- Anpassbar

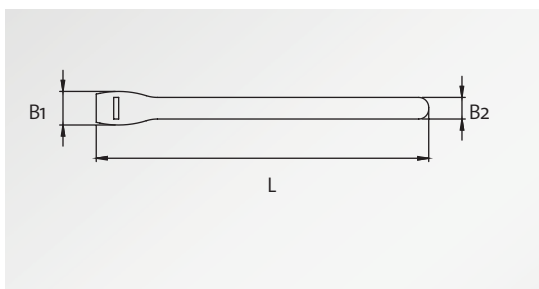
Spezifikationen

Material	Polypropylen + Velours PA
Farbe	schwarz
Temperatur	-30°C bis +80°C
Brandverhalten	Geringe Rauchentwicklung Brennrate nach FMVSS 302 < 100 mm/min
Lebensdauer	50% nach 100 x Verwendung
Eigenschaften	Halogenfrei

Zubehör

KBH Klettbandhalter 205 - 211

Typ	Abmessungen [mm]			Art.-Nr.	VE
	L	B1	B2		
KLKB 200 x 7 bk (VE 100 = 1 Rolle)	200	13	7	61021	100
KLKB 200 x 7 bk als Rollenware (750 Stk.)	200	13	7	61025	1
KLKB 200 x 13 bk (VE 100 = 1 Rolle)	200	20	13	61022	100
KLKB 200 x 13 bk als Rollenware (750 Stk.)	200	20	13	61026	1
KLKB 230 x 13 bk (VE 100 = 1 Rolle)	230	20	13	61023	100
KLKB 230 x 13 bk als Rollenware (650 Stk.)	230	20	13	61027	1
KLKB 300 x 17 bk (VE 100 = 1 Rolle)	300	25	17	61024	100
KLKB 300 x 17 bk als Rollenware (500 Stk.)	300	25	17	61028	1
KLB 10 bk	-	-	10	61011	25 m
KLB 15 bk	-	-	15	61012	25 m
KLB 20 bk	-	-	20	61013	25 m
KLB 25 bk	-	-	25	61014	25 m



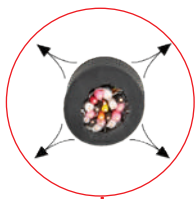
3
3.1
3.2
3.3

3.3 MSMC Modular stapelbare Kabelschelle



Die modular stapelbare Kabelschelle MSMC dient der einfachen, schnellen und sicheren Befestigung von Kabeln, Rohren und anderen zylindrischen Bauteilen. Der große Vorteil dieser Kabelschelle ist, dass sie ganz einfach durch Anreihen oder Stapeln erweitert werden kann.

Durch die Verwendung des Verbinders CMC30 können auch unterschiedliche Klemmbereiche miteinander angereicht werden. Die MSMC bietet einen sehr hohen Korrosionsschutz durch die Materialwahl der Kabelschellen und Schrauben.



Der Durchmesser der Leitungen kann bis zu 16 mm variieren

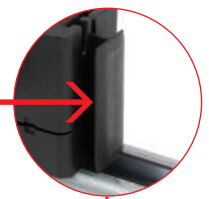
Geeignet für große Kabel-
durchmesser bis 55 mm



Ausgelegt für hohe
Zugentlastung



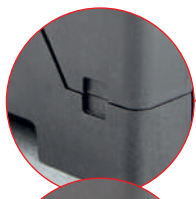
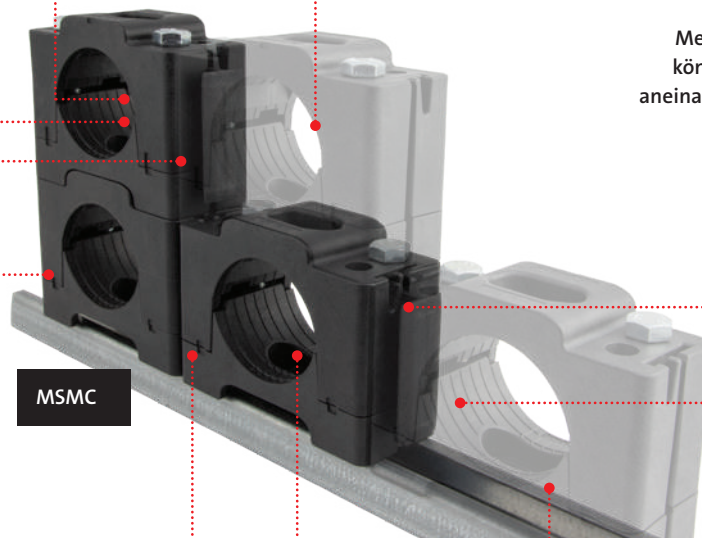
Geeignet für große
Biegeradien starrer Kabel



Mehrere Kabelschellen
können mit Verbindern
aneinandergereiht werden

Einfache Erweiterung durch
Reihung oder Stapelung

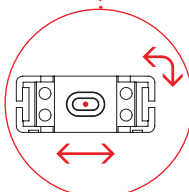
Befestigung auf Flächen
oder auf der C-Schiene



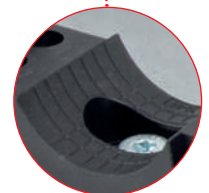
Markierungen auf den Halbschalen
zeigen an, wie montiert wird.
unten kurz – oben kurz:
» Montage in Reihe
unten kurz – oben lang:
» Montage in die Höhe



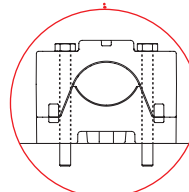
Montage an zentralem Punkt:
das Langloch bietet Flexibilität
bei der Montage



Rippen in den Halbschalen
ermöglichen die Aufnahme
von Zug- und Torsionskräften



Verdrehsicherung bei der Montage
mit zwei Durchgangsschrauben





Modular stapelbare Kabelschelle
für Leitungen mit Durchmesser 10 – 32 mm

MSMC

219

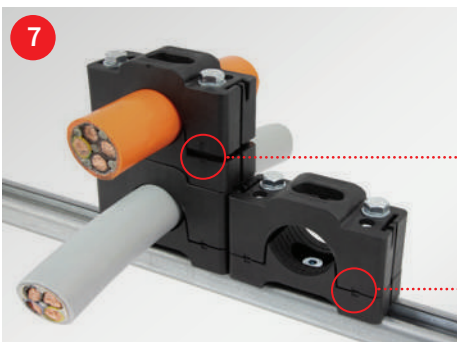
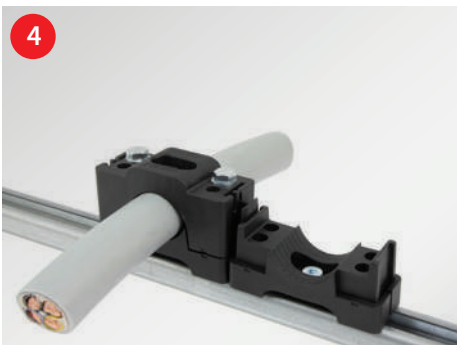
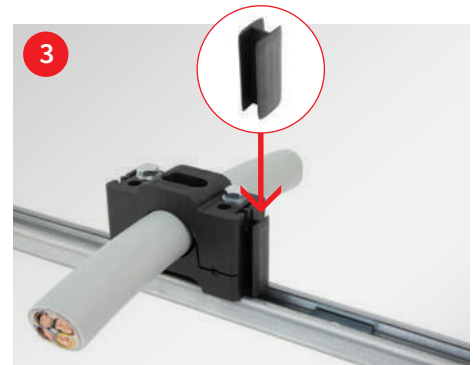


Modular stapelbare Kabelschelle
für Leitungen mit Durchmesser 30 – 55 mm

MSMC

219

Montage – reihen und stapeln



Der große Vorteil der MSMC Kabelschelle ist, dass sie ganz einfach durch Reihung oder Stapelung erweitert werden kann. Mit dem Set B und einem Verbinder können beliebig viele Kabelschellen angereiht werden, mit dem Set A können die Kabelschellen durch Drehung des Oberteils um 180° zusätzlich gestapelt werden.

Markierungen auf den Halbschalen zeigen an, wie montiert wird.

3
3.1
3.2
3.3

Die modular stapelbare Kabelschelle MSMC dient der einfachen, schnellen und sicheren Befestigung von Kabeln, Rohren und anderen zylindrischen Bauteilen. Der variable Klemmbereich beträgt dabei bis zu 16 mm.

Der große Vorteil dieser Kabelschelle ist, dass sie ganz einfach durch Anreihen und/oder Stapelung erweitert werden kann. Durch die Verwendung des Verbinders CMC30 können auch unterschiedliche Klemmbereiche miteinander angereiht werden. Die MSMC bietet einen sehr hohen Korrosionsschutz durch die Materialwahl der Kabelschellen und Schrauben.

Die Kabelschelle besteht aus einem Ober- und einem Unterteil sowie Sechskantschrauben. Ein Verbinder dient zur einfachen Aneinanderreihung mehrerer Kabelschellen. Die Längs- und Querrippen der Auflagefläche dienen zur Aufnahme von Torsions- und Zugkräften. Der zentrale Anschraubpunkt (Langloch) bietet eine hohe Flexibilität auf vielen Untergründen. Für noch höhere Stabilität und Verdrehsicherheit können zwei lange Schrauben zur Befestigung verwendet werden.

Die Kabelschellen sind als Set A zum Reihen und Stapeln oder als Set B zum Aneinanderreihen lieferbar. Das Set B enthält eine Kabelschelle (Ober- und Unterteil), einen Verbinder und zwei kurze Sechskantschrauben. Das Set A enthält zusätzlich zwei lange Sechskantschrauben.

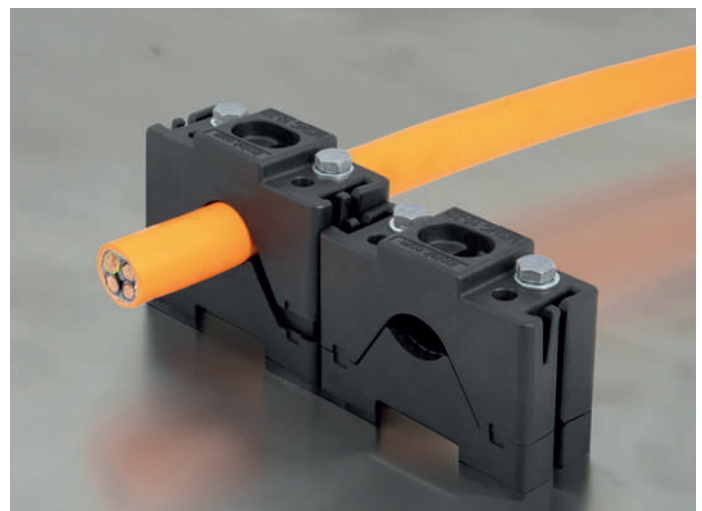
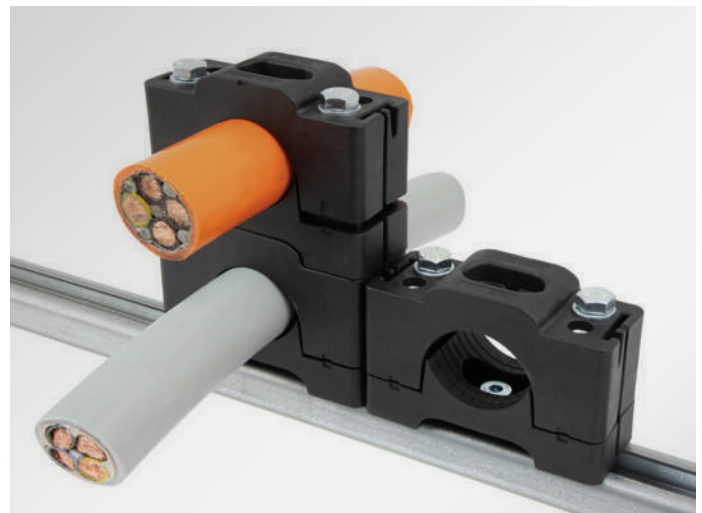
Die Kabelschelle kann zur optionalen Befestigung auf der C-Schiene mit einer Gleitmutter kombiniert werden.

Vorteile

- Mehrere Kabelschellen können aneinandergereiht oder gestapelt werden
- Durchmesser der Leitungen kann bis zu 16 mm variieren
- Ausgelegt für hohe Zugentlastung
- Geeignet für große Kabeldurchmesser bis 55 mm
- Geeignet für große Biegeradien starrer Kabel
- Befestigung auf Flächen oder auf der C-Schiene
- Rippen in den Halbschalen ermöglichen die Aufnahme von Zug- und Torsionskräften
- Verdrehsicherung bei Montage mit zwei Durchgangsschrauben
- Verbinder als Montagehilfe bei Überkopfmontage verwendbar
- Witterungsresistentes Material

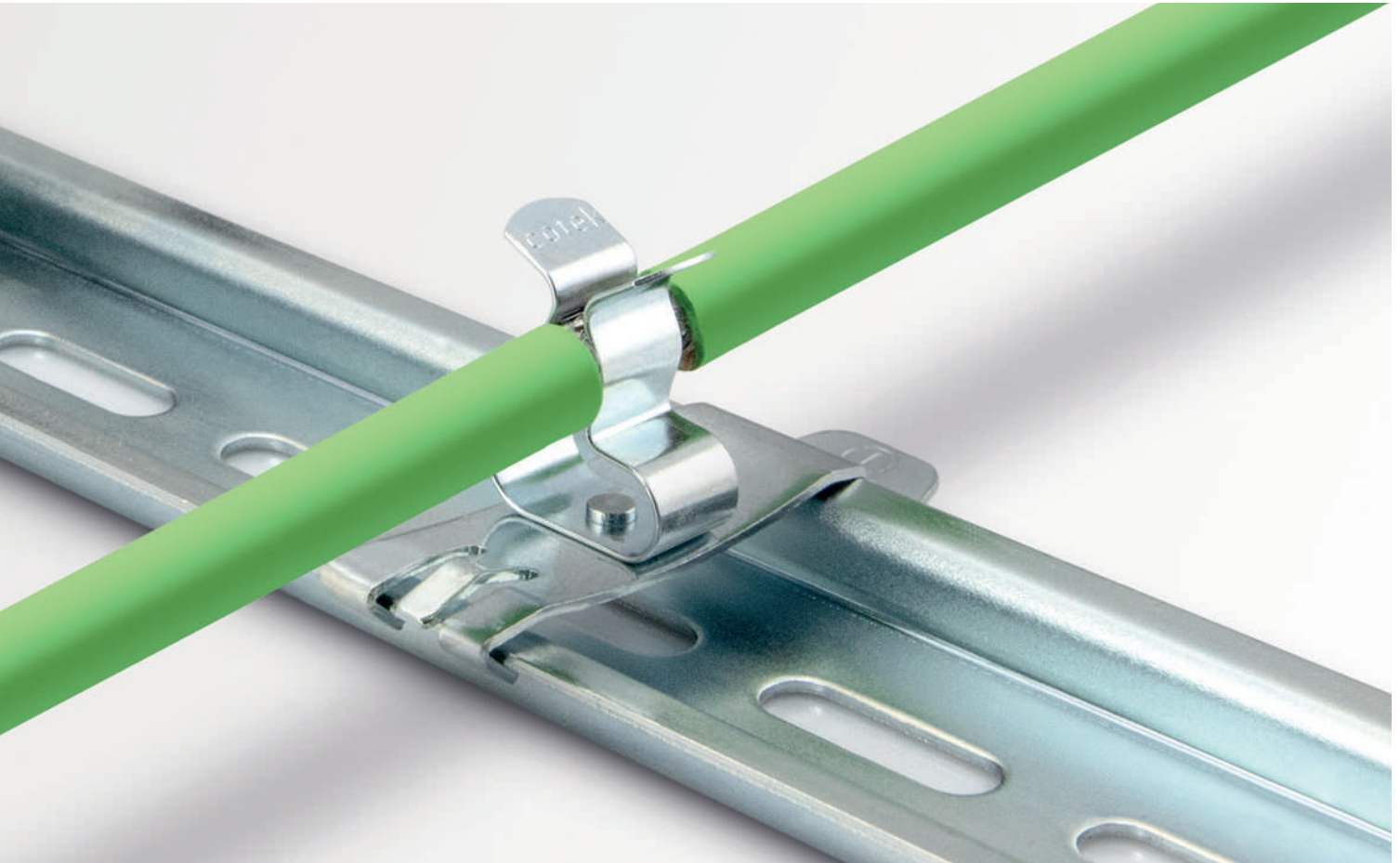
Spezifikationen

Material	Korpus: Polyamid (PA) Schrauben: Stahl, Zink/Nickel passiviert (ISO 4017)
Farbe	schwarz
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Temperatur	-40°C bis +140°C (statisch)
Eigenschaften	Korpus: Halogenfrei, silikonfrei Schrauben: Salzsprühnebel 480 h





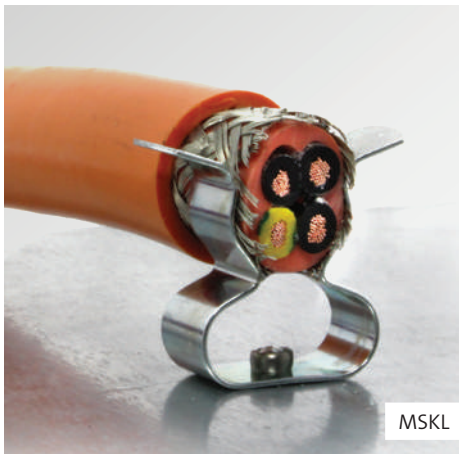
Beschreibung	Typ	Klemmbereich	Abmessung Länge x Breite x Höhe	Art.-Nr.	VE
Kabelschelle Set A 10-22	MSMC 10-22 Set A	10 – 22 mm	64 x 26 x 47 mm	32400	5
Kabelschelle Set B 10-22	MSMC 10-22 Set B	10 – 22 mm	64 x 26 x 47 mm	32401	5
Kabelschelle Set A 20-32	MSMC 20-32 Set A	20 – 32 mm	64 x 26 x 47 mm	32410	5
Kabelschelle Set B 20-32	MSMC 20-32 Set B	20 – 32 mm	64 x 26 x 47 mm	32411	5
Kabelschelle Set A 30-46	MSMC 30-46 Set A	30 – 46 mm	100 x 40 x 64,5 mm	32420	5
Kabelschelle Set B 30-46	MSMC 30-46 Set B	30 – 46 mm	100 x 40 x 64,5 mm	32421	5
Kabelschelle Set A 44-55	MSMC 44-55 Set A	44 – 55 mm	100 x 40 x 72,5 mm	32430	5
Kabelschelle Set B 44-55	MSMC 44-55 Set B	44 – 55 mm	100 x 40 x 72,5 mm	32431	5
Verbinder für Kabelschelle klein 10-22, 20-32	CMC 10	–	35 x 13,4 x 12 mm	32598	10
Verbinder für Kabelschelle groß 30-46, 44-55	CMC 30	–	50 x 20 x 15 mm	32599	10
Befestigung für C-Schiene für Kabelschelle klein 10-22, 20-32 inklusive M5 Sechskantschraube	SCMC 10	–	40 x 28 x 6,5 mm	32596	5
Befestigung für C-Schiene für Kabelschelle groß 30-46, 44-55 inklusive M8 Sechskantschraube	SCMC 30	–	40 x 28 x 6,5 mm	32597	5



 <p>EMV EMC CEM</p>	 <p>IP55</p>	 <p>RIFA</p>	 <p>EN 61373</p>
 <p>RoHS compliant</p>	 <p>Made in Germany</p>	 <p>Ex</p>	

EMV Lösungen

Schirmklammern und Kabeleinführungen



MSKL



LFZ



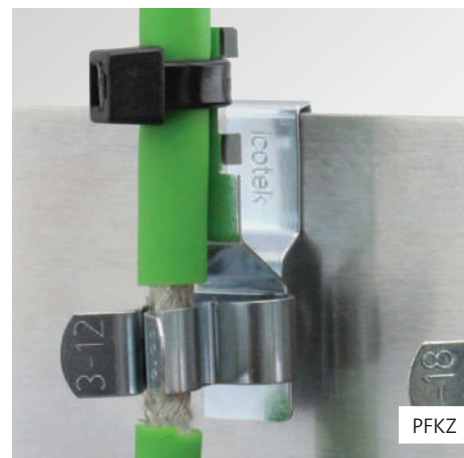
SFZ



PFSZ



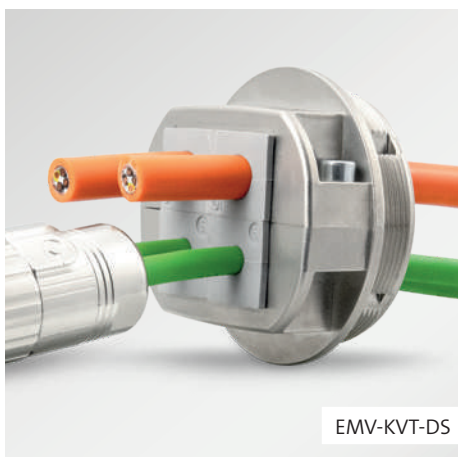
LFC



PFKZ



EMV-KEL-DS



EMV-KVT-DS

EMV Lösungen
Schirmklammern und Kabeleinführungen

4
4.1
4.2
4.3
4.4

4 EMV Lösungen

Schirmklammern und Kabeleinführungen



Die flexiblen Federklammern von icotek dienen als EMV Schirmklammern und zeichnen sich durch eine ausgezeichnete Ableitung von hochfrequenten Störungen und eine effiziente EMV Abschirmung für Leitungen von 1,5 bis 75 mm Durchmesser aus.

In der industriellen Prozesstechnik wird für elektrische MSR-Einrichtungen (Messen, Steuern, Regeln) eine immer höhere Sicherheit gegen Störungen gefordert. Der Schirmung und der damit verbundenen Schirmerdung kommt hierbei eine sehr große Bedeutung zu.

Der Punkt, an dem der Kabelschirm mit der Gehäusemasse verbunden wird, ist als kritische Stelle anzusehen. Hier ist es von großer Bedeutung, dass diese Verbindung einen möglichst geringen elektrischen Widerstand aufweist.

Die SKL Schirmklammern zeichnen sich durch eine sehr großflächige Kontaktierung des Kabelschirms aus. Sie bieten im Vergleich zu herkömmlichen Schirmklammern bis zu 50% mehr Kontaktfläche. Der angegebene Klemmbereich kann entsprechend den Leitungseigenschaften um bis zu 10% überschritten werden.

In weiten Frequenzbereichen zeichnen sich die SKL Schirmklammern über sehr geringe Ableitwiderstände aus. Die Werte des Wirkwiderstandes (Betrag der Impedanz) sind grundsätzlich sehr niedrig. Selbst im Bereich von 10 kHz bis 100 MHz liegen die Werte noch deutlich unter 20 Ohm.

Die teilbare Kabeleinführung EMV-KEL-DS und die teilbare Kabelverschraubung EMV-KVT-DS bieten sowohl bei schirmgebundenen als auch bei feldgebundenen Störungen eine effektive Möglichkeit zur Ableitung und stellen eine Alternative zu herkömmlichen EMV-Kabelverschraubungen dar – speziell bei vorkonfektionierten Leitungen.



4
4.1
4.2
4.3
4.4

Produktserie Schirmklammern	Montageart	Zugentlastung optional	Mehrfach-Klammern	Seite
MSKL/SKL	für Direktmontage: Vernieten, Verschrauben	●	–	229 – 231
LF	für Direktmontage: Verschrauben	●	–	232 – 234
SF	für 35 mm Hutschiene	●	–	235 – 237
PFS	für 10 x 3 mm Sammelschiene	●	●	238 – 241
SC	für C-Schiene	●	–	242 – 245
PFK	rastbar auf Blechkante	●	●	246 – 249
PCB	für Leiterplatten	–	–	250
STFZ	für Peripheriemodule	●	●	251 – 253
RLF	Reihenfüße	●	●	256 – 259

Produktserie EMV-Kabeleinführung	IP55	Zugentlastung	Kabel ø mm min max	Anzahl max. Leitungen	Seite
EMV-KEL-DS	●	●	1 – 35	40	274 – 275
EMV-KVT-DS	●	●	1 – 35	16	278 – 279
EMV-KEL-U	–	–	1 – 35	40	276 – 277

4.1 EMV Abschirmung Schirmklammern und Abschirmbleche



Variante MSKL mit großem Klemmbereich

Großflächige Kontaktierung des Kabelschirms. Keine Quetschung von Schirm oder Litzen.

SKL in zahlreichen Größen erhältlich

Hohe Packungsdichte möglich

Sehr hohe Vibrations-sicherheit und Verdrehschutz durch Vollnietverfahren

Vielfältige Montagearten: z. B. Hutschiene, C-Schiene, Sammelschiene, Schraubmontage

Niemals über den Kabelschirm zugentlasten! Der Kabelschirm ist nicht für mechanische Belastung ausgelegt.

Zuverlässiger Halt für Kabelbinder, Zugentlastung nach DIN EN 62444

A:

Abb. A: SKL-Baureihe

B:

Abb. B: Herkömmliche Systeme



EMV Schirmklammern MSKL

Die Klemmbereiche der MSKL sind, bedingt durch ihre spezielle Geometrie, sehr groß, die Baubreite und -höhe sind vergleichsweise gering (Beispiel MSKL 3-12 mit eingelegetem 12 mm Leitungsschirm: Breite 26,25 mm).

Vorteile

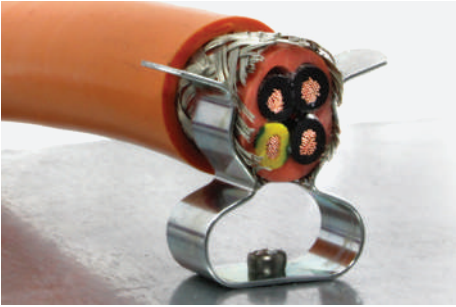
- Sehr große Klemmbereiche, dadurch weniger unterschiedliche Ausführungen erforderlich
- Schmäler, niedriger Aufbau, auch bei voller Bestückung
- Teils integrierte Möglichkeit der Zugentlastung
- Optimale Kontaktierung des Kabelschirms
- Sehr einfache Montage
- Ständiger und konstanter Druck auf dem Kabelschirm, Nachstellen des Federdrucks entfällt
- Vibrations-sicher, wartungsfrei



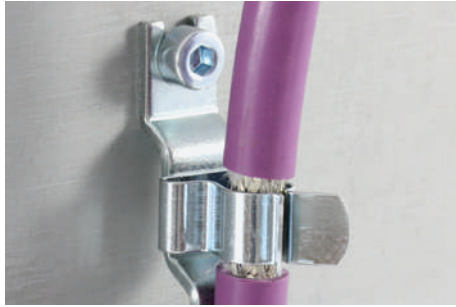
Mehr Information über die Verbindung zwischen Schirmung und Potentialausgleich bei PROFINET Anwendungen:
www.icotek.com/profinet

* Schirmverbindungen sind als Komponenten nach den Anforderungen der Richtlinie und den Normen für elektrische Betriebsmittel in explosionsgefährdeten Bereichen nicht zertifizierungsfähig. Somit ist der Einsatz der Schirmanschlussklammern im Ex-Bereich auch ohne eine entsprechende Zulassung und Kennzeichnung möglich.

Montagevarianten



Direktmontage durch Vernieten



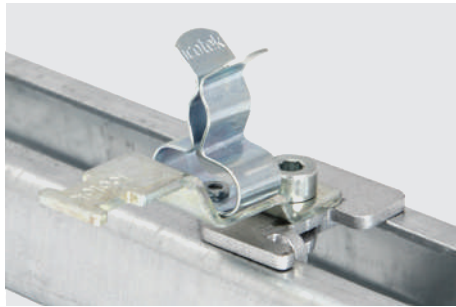
Direktmontage durch Verschrauben



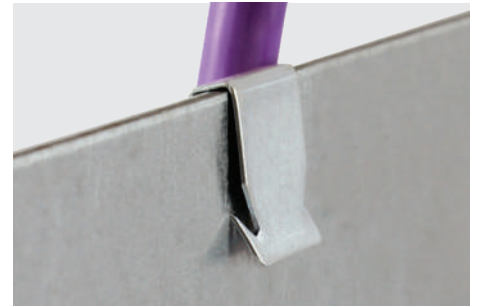
Montage auf der 35 mm Hutschiene



Montage auf der 10 x 3 mm Sammelschiene



Montage auf der C-Schiene



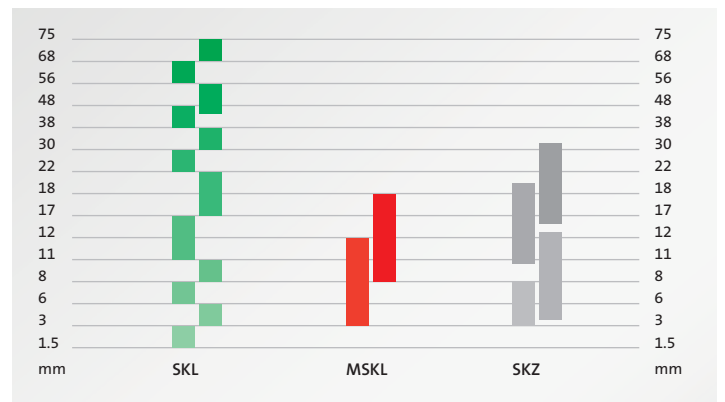
Montage durch Aufrasten auf Blechkanten

Vorteile des Vollnietverfahrens



- Vibrationssicher gemäß EN 61373
- Verdrehenschutz durch Vollnietverfahren
- Stärkere Verpressung der genieteten Teile

Unterschied Klemmbereiche SKL | MSKL | SKZ



4
4.1
4.2
4.3
4.4

4.1 EMV Abschirmung Schirmklammern und Abschirmbleche



**EMV Schirmklammern
für Direktmontage: Vernieten, Verschrauben
mit und ohne Zugentlastung**

MSKL lose, SKL lose, RCL|MSKL, RCL|SKL,
RCLZ|MSKL, MB+MSKL/SKL

229 – 231



**EMV Schirmklammern
für Direktmontage: Verschrauben
mit und ohne Zugentlastung**

LFZ-M|MSKL, LFZ|SKL, LFZ-U|SKL, LFZ-U-AB,
LFZ-M(45°)|MSKL, LFZ-M(90°)|MSKL, LF2Z-
M|SKL, SKZ, LF|MSKL, LF|SKL, SK

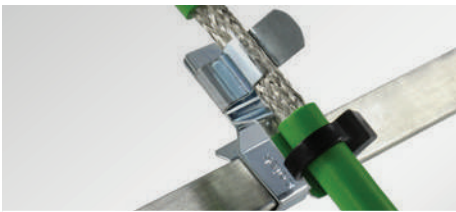
232 – 234



**EMV Schirmklammern
für 35 mm Hutschiene
mit und ohne Zugentlastung**

SFZ-M|MSKL, SFZ|SKL, SF2Z-M|MSKL,
SF2Z|SKL, SF|SKZ, SF-M|MSKL, SF|SKL,
SFS|SKL, SF|SK

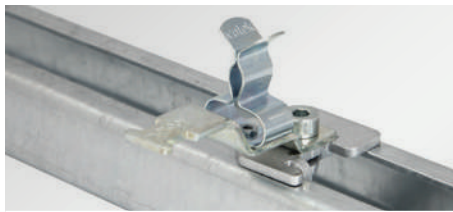
236 – 237



**EMV Schirmklammern
für 10 x 3 mm Sammelschiene
mit und ohne Zugentlastung,
einfach und zweifach**

PFSZ-M|MSKL, PFSZ|SKL, PFS2Z-M|MSKL,
PFS2Z|SKL, SS|SKZ, PFS|SKL, PFS|SKL,
SS|SK, SKS, PFS2Z|SKL, PFS2|SKL

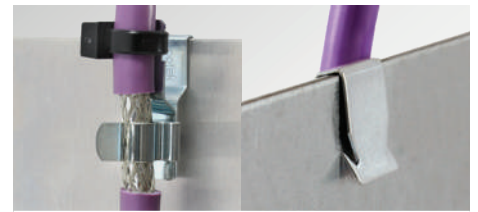
238 – 241



**EMV Schirmklammern
für C-Schiene
mit und ohne Zugentlastung**

SC|LFZ-M|MSKL, SC|LFZ|SKL, SC|LF2Z-M|
M-SKL, SC|SKZ, SC|LF|MSKL, SC|LF|SKL, SC|SK,
LFC, CC-LFC

242 – 245



**EMV Schirmklammern
rastbar auf Blechkanten
mit und ohne Zugentlastung,
einfach und zweifach**

PFKZ-M|MSKL, PFKZ|SKL, PFK|SKL,
PFK2Z|SKL, PFK2|SKL

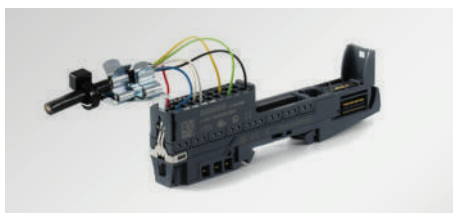
246 – 249



**EMV Schirmklammern
für Leiterplatten,
mit Lötfüßen**

PCB|SKL

250



**Schirmklammern
mit Steckfuß,
für Peripheriemodule,
einfach und zweifach**

STFZ|SKL / STFZ2|SKL / STFZ-U|SKL /
STFZ-SP|SKL / STFZ2-SP|SKL

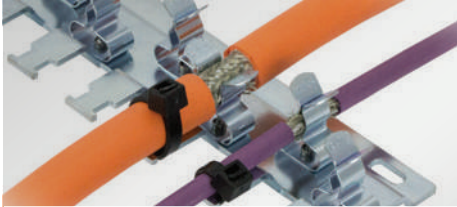
251 – 253



Sortiment an SKL Schirmklammern

EMV ServiceBox multi
EMV ServiceBox

254 – 255



EMV Reihenfüße
für Schraubmontage, C-Schiene,
35 mm Hutschiene,
mit und ohne Zugentlastung

RLFZ(-M) / SC|RLFZ(-M) / SF|RLFZ / RLF

256 – 259



EMV Kabelabfangleisten
als Zubehör für Kabeldurchführungen,
mit und ohne Zugentlastung

KEL-EMV-Z / KEL-EMV-PFM / KEL-EMV-PF /
KEL-EMV / KVT-EMV

260 – 263



EMV Zugentlastungsleisten
verschiedene Montagearten
KAFM

Schirmbleche
als Zubehör für ZL Zugentlastungsleisten
ZL|SB-EMV

264 – 265



Massebänder
für Direktmontage: Verschrauben

MB

266 – 268



EMV Kabeleinführungsleisten
teilbar,
bis Leitungsdurchmesser 35 mm

EMV-KEL-DS

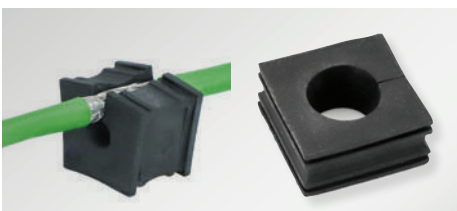
274 – 275



EMV Kabelverschraubung
teilbar, zum Verschrauben mit Gegenmutter,
M32, M63
bis Leitungsdurchmesser 35 mm

EMV-KVT-DS

278 – 279



EMV Kabeltüllen
für Leitungen mit und ohne Stecker,
Leitungsdurchmesser 2 – 33 mm

280 – 281

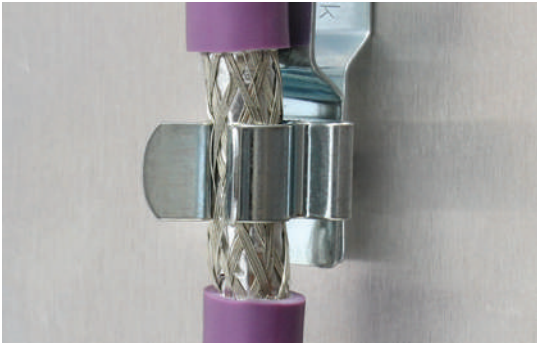


EMV Konfigurator
www.icotek.com/emc

4
4.1
4.2
4.3
4.4

EMV

Prüfergebnisse und Ableitwerte



Ableitwiderstände

Alle geprüften Schirmklammern zur Masseanbindung verfügen in weiten Frequenzbereichen über sehr geringe Ableitwiderstände.

Die Werte des Wirkwiderstandes (Betrag der Impedanz) sind Grundsätzlich sehr niedrig. Selbst im Bereich von 10 kHz bis 100 MHz liegen die Werte noch deutlich unter 20 Ohm.

Damit ist eine sehr gute Ableitung von hochfrequenten Leitungsstörungen, die vom Kabelschirm in der industriellen Umgebung aus den vorhandenen Störfeldern umgewandelt werden, gewährleistet.

Kontaktfläche

Die Schirmklammern der SKL Baureihe zeichnen sich durch eine sehr großflächige Kontaktierung des Kabelschirms (siehe Abb. A) aus.

Im Vergleich zu herkömmlichen Schirmklemmen (vgl. Abb. B) wird eine um bis zu 50% größere Kontaktfläche erreicht.



Abb. A:
SKL-Baureihe

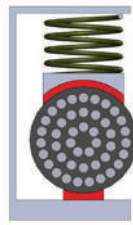
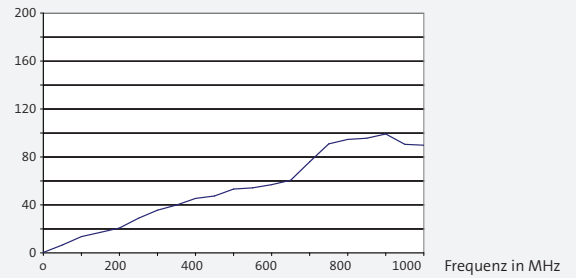


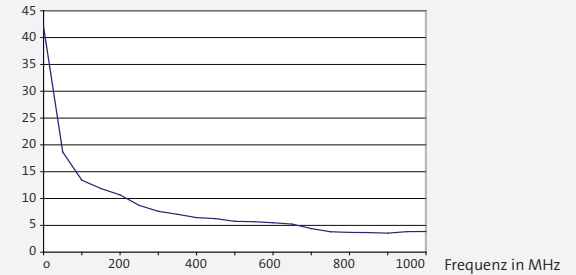
Abb. B:
Herkömmliche Systeme

LF|SKL 8-11

Wirkwiderstand Z in Ohm

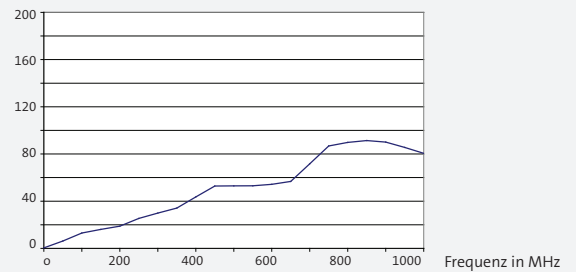


Ableitdämpfung in dB

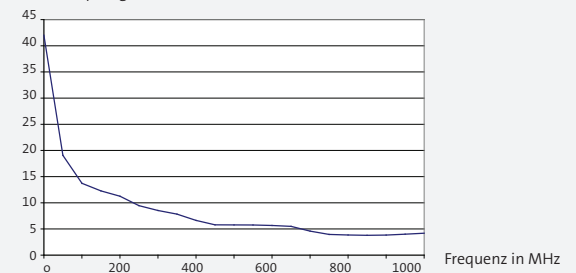


SF|SKL 6-8

Wirkwiderstand Z in Ohm



Ableitdämpfung in dB



EMV Schirmklammern für Direktmontage: Vernieten



MSKL

EMV Schirmklammern werden überall dort eingesetzt, wo der Schirm einzelner Leitungen mit dem Massepotenzial verbunden werden muss. Die Schirmklammern ermöglichen eine sichere und einfache Abschirmung von Leitungen.

Die Klemmbereiche der MSKL sind, bedingt durch ihre spezielle Geometrie, sehr groß, die Baubreite und -höhe sind vergleichsweise gering (Beispiel MSKL 3-12 mit eingelegetem 12 mm Leitungsschirm: Breite 26,25 mm).

Montage

Die Montage erfolgt durch Vernieten.

Vorteile

- Sehr große Klemmbereiche, dadurch weniger unterschiedliche Ausführungen erforderlich
- Schmäler, niedriger Aufbau, auch bei voller Bestückung
- Teils integrierte Möglichkeit der Zugentlastung
- Optimale Kontaktierung des Kabelschirms
- Sehr einfache Montage
- Ständiger und konstanter Druck auf dem Kabelschirm, Nachstellen des Federdrucks entfällt
- Vibrationssicher, wartungsfrei

Spezifikationen

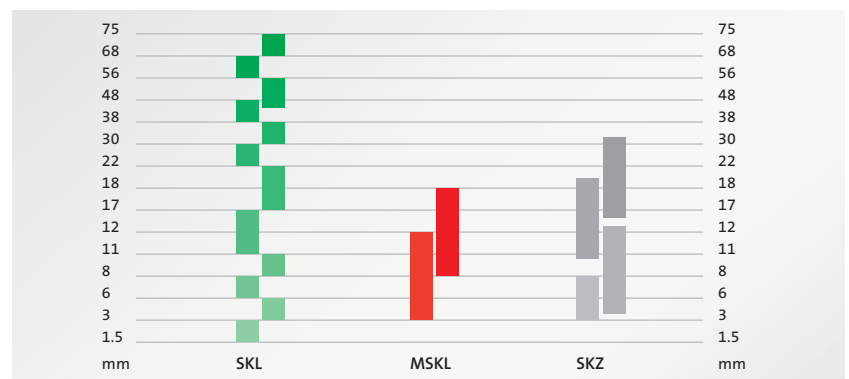
Material

MSKL-Klammer, SKL-Klammer Federstahl, verzinkt
 ** SKL 30–38 mm, SKL 38–48 mm Edelstahl



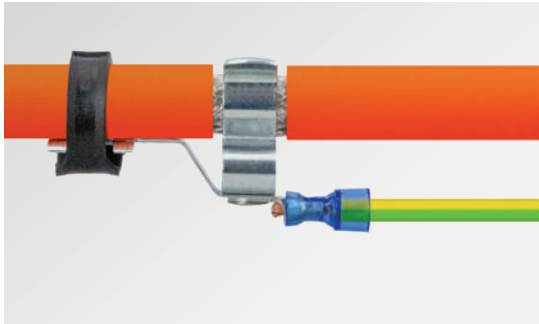
		MSKL lose	SKL lose
Klemmbereich		Art.-Nr.	Art.-Nr.
MSKL	3 – 12 mm	37600	–
	8 – 18 mm	37602	–
SKL	1.5 – 3 mm	–	36200
	3 – 6 mm	–	36202
	6 – 8 mm	–	36204
	8 – 11 mm	–	36205
	11 – 17 mm	–	36206
	17 – 22 mm	–	36207
	22 – 30 mm	–	36208
	30 – 38 mm **	–	36209 *
	38 – 48 mm **	–	36213 *
	44 – 56 mm	–	36216 *
	56 – 68 mm	–	36217 *
	68 – 75 mm	–	36218 *
	VE	50	50 * 5

Unterschied Klemmbereiche SKL | MSKL | SKZ



4
4.1
4.2
4.3
4.4

EMV Schirmklammern mit Kabelschuh für Direktmontage: Vernieten



EMV Schirmklammern werden überall dort eingesetzt, wo der Schirm einzelner Leitungen mit dem Massepotenzial verbunden werden muss. Die Schirmklammern ermöglichen eine sichere und einfache Abschirmung von Leitungen.

Montage

Die Montage erfolgt durch Vernieten.

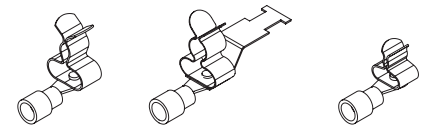
Vorteile

- Integrierte Möglichkeit der Zugentlastung
- Optimale Kontaktierung des Kabelschirms
- Einfache Montage, ohne Werkzeug
- Ständiger und konstanter Druck auf dem Kabelschirm, Nachstellen des Federdrucks entfällt
- Platzersparnis durch optimierte Anordnung
- Vibrationssicher, wartungsfrei

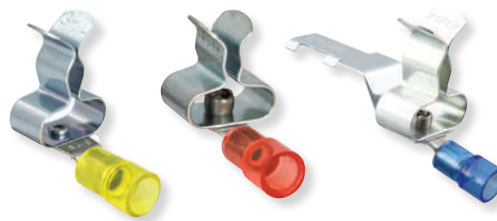
Spezifikationen

Material

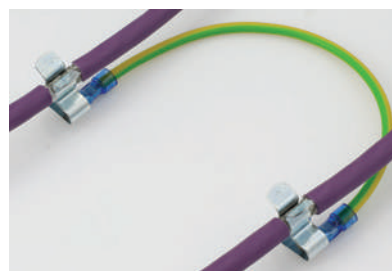
MSKL-Klammer, SKL-Klammer Federstahl, verzinkt
Ringkabelschuh UL gelistet



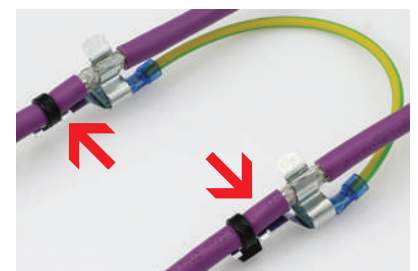
		RCL MSKL	RCLZ MSKL mit Kabelfixierung	RCL SKL	
Klemmbereich	RCL	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	
MSKL	3 – 12 mm	0.5 – 1.5 mm ²	36296.2	36301.2	–
	3 – 12 mm	1.0 – 2.5 mm ²	36297.2	36302.2	–
	3 – 12 mm	4 – 6 mm ²	36298.2	36303.2	–
SKL	1.5 – 3 mm	0.5 – 1.5 mm ²	–	–	36296.1
	1.5 – 3 mm	1.0 – 2.5 mm ²	–	–	36297.1
	1.5 – 3 mm	4 – 6 mm ²	–	–	36298.1
	3 – 6 mm	1.0 – 2.5 mm ²	–	–	36297.3
	6 – 8 mm	1.0 – 2.5 mm ²	–	–	36297.4
	8 – 11 mm	1.0 – 2.5 mm ²	–	–	36297.5
VE			25	25	25



Anwendungen bei denen beide Leitungsschirme auf das gleiche Potenzial gebracht werden müssen



Beispiel für eine Anwendung mit RCL|MSKL 3-12



Beispiel für eine Anwendung mit RCLZ|MSKL 3-12. Die kontaktierten elektrischen Leitungen werden zusätzlich fixiert.

MB|MSKL

Massebänder

mit aufgenieteten Schirmklammern
mit oder ohne Kabelfixierung



Die Massebänder sind an einem Ende mit einer Schirmklammer MSKL bestückt. Diese Lösung wird dort eingesetzt, wo beengte Platzverhältnisse vorhanden sind.

Die Massebänder sind mit einer M4 oder M6 Lochung erhältlich.

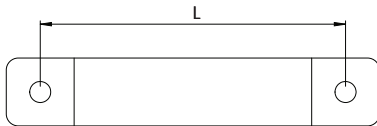
Montage

- Sehr flexible Montage
- Verlegung auch an schwer zugänglichen Stellen
- Massebänder mit aufgedrückten Endhülsen
- Standardprodukte, kurze Lieferzeiten
- UL gelistete Massebänder

Spezifikationen

Material Masseband: Kupfer verzinkt
mit aufgedrückten Kontakthülsen
Schirmklammer MSKL: Federstahl verzinkt

Typ	Art.-Nr.	Loch- abstand L [mm]	Quer- schnitt mm ²	Lochung	Klemm- bereich [mm]	VE
Querschnitt 6 mm²						
MB 100 6 M4+M4 MSKL 3-12	32695.01	100	6	M4	3 – 12	10
MB 100 6 M4+M4 MSKL 8-18	32695.02	100	6	M4	8 – 18	10
MB 100 6 M4+M4 Z-MSKL 3-12*	32695.011	100	6	M4	3 – 12	10
MB 100 6 M4+M4 Z-MSKL 8-18*	32695.021	100	6	M4	8 – 18	10
MB 150 6 M4+M4 MSKL 3-12	39710.01	150	6	M4	3 – 12	10
MB 150 6 M4+M4 MSKL 8-18	39710.02	150	6	M4	8 – 18	10
MB 150 6 M4+M4 Z-MSKL 3-12*	39710.011	150	6	M4	3 – 12	10
MB 150 6 M4+M4 Z-MSKL 8-18*	39710.021	150	6	M4	8 – 18	10
MB 200 6 M4+M4 MSKL 3-12	32707.01	200	6	M4	3 – 12	10
MB 200 6 M4+M4 MSKL 8-18	32707.02	200	6	M4	8 – 18	10
MB 200 6 M4+M4 Z-MSKL 3-12*	32707.011	200	6	M4	3 – 12	10
MB 200 6 M4+M4 Z-MSKL 8-18*	32707.021	200	6	M4	8 – 18	10
Querschnitt 10 mm²						
MB 100 10 M6+M4 MSKL 3-12	39711.01	100	10	M6	3 – 12	10
MB 100 10 M6+M4 MSKL 8-18	39711.02	100	10	M6	8 – 18	10
MB 100 10 M6+M4 Z-MSKL 3-12*	39711.011	100	10	M6	3 – 12	10
MB 100 10 M6+M4 Z-MSKL 8-18*	39711.021	100	10	M6	8 – 18	10



Masseband mit Schirmklammer MSKL und
Kabelfixierung



Masseband mit Schirmklammer MSKL

* mit Kabelfixierung

EMV Schirmklammern für Direktmontage: Verschrauben mit Zugentlastung



LFZ-U|SKL

EMV Schirmklammern werden überall dort eingesetzt, wo der Schirm einzelner Leitungen mit dem Massepotential verbunden werden muss. Die Schirmklammern ermöglichen eine sichere und einfache Abschirmung von Leitungen.

Versionen mit Zugentlastung: Die Leitung selbst wird mittels Kabelbinder über den Kabelaußenmantel zugentlastet.

Die Schirmklammer LFZ-U|SKL wird entweder mit M4- oder mit M5-Anschluss angeboten. Zur Montage können dann die vorhandenen Schrauben, die mit dem Massepotential verbunden sind, verwendet werden. Es genügt, die Schraube etwas zu lösen, die LFZ-U|SKL darunter zu schieben und die Schraube wieder festzuziehen.

Montage

Die Montage erfolgt durch Anschrauben z. B. auf einer Montageplatte.

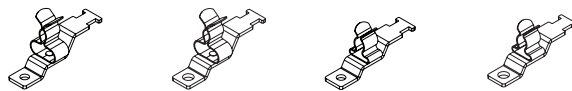
Vorteile

- Integrierte Möglichkeit der Zugentlastung
- Optimale Kontaktierung des Kabelschirms
- Einfache Montage
- Ständiger und konstanter Druck auf dem Kabelschirm, Nachstellen des Federdrucks entfällt
- Vibrationssicher, wartungsfrei
- Doppelte Zugentlastung: gemäß PROFINET Montagerichtlinien

Spezifikationen

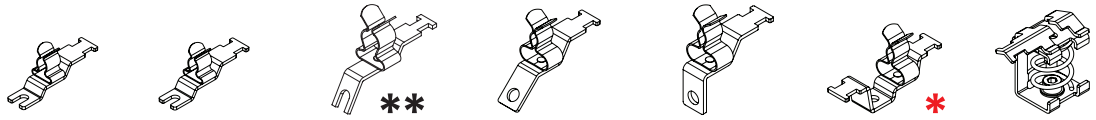
Material

MSKL-Klammer, SKL-Klammer	Federstahl, verzinkt
LFZ-Fuß	Stahl, galvanisch verzinkt
	Befestigungsbohrung 4,2 mm, 5,2 mm, 6,2 mm
SK-Klammer	Stahl, galvanisch verzinkt



		LFZ-M MSKL Befestigungs- bohrung M4	LFZ-M MSKL Befestigungs- bohrung M6	LFZ SKL Befestigungs- bohrung M4	LFZ SKL Befestigungs- bohrung M6
	Klemmbereich	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
MSKL	3 – 12 mm	37612	37373	–	–
	8 – 18 mm	37614	37388	–	–
SKL	1.5 – 3 mm	–	–	36910	NEW 37701
	3 – 6 mm	–	–	36915	NEW 37702
	6 – 8 mm	–	–	36920	NEW 37703
	8 – 11 mm	–	–	36925	NEW 37704
	11 – 17 mm	–	–	36930	NEW 37705
	17 – 22 mm	–	–	36935	NEW 37706
	22 – 30 mm	–	–	36940	NEW 37707
30 – 38 mm	–	–	36941	NEW 37708	
	VE	10	10	10	10

EMV Schirmklammern für Direktmontage: Verschrauben mit Zugentlastung



	LFZ-U SKL Befestigungs- bohrung M4	LFZ-U SKL Befestigungs- bohrung M5	LFZ-U-AB Befestigungs- bohrung M4	LFZ-M(45°) MSKL Befestigungs- bohrung M5	LFZ-M(90°) MSKL Befestigungs- bohrung M5	LFZ2-M MSKL Befestigungs- bohrung M4	SKZ Befestigungs- bohrung M4	
Klemmbereich	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	
MSKL	3 – 12 mm	–	–	–	37660.1	37661.1	37665.150	–
	8 – 18 mm	–	–	–	37660.2	37661.2	37666.150	–
SKL	1.5 – 3 mm	36886.1	36887.1	–	–	–	–	–
	3 – 6 mm	36886.2	36887.2	–	–	–	–	–
	6 – 8 mm	36886.3	36887.3	36948.3	–	–	–	–
	8 – 11 mm	36886.4	36887.4	36948.4	–	–	–	–
	11 – 17 mm	36886.5	36887.5	–	–	–	–	–
	17 – 22 mm	–	–	–	–	–	37590.150	–
	22 – 30 mm	–	–	–	–	–	37591.150	–
SK/SKZ	3 – 8 mm	–	–	–	–	–	–	36222
	4 – 13.5 mm	–	–	–	–	–	–	36224
	10 – 20 mm	–	–	–	–	–	–	–
	15 – 32 mm	–	–	–	–	–	–	–
VE	10	10	10	10	10	10	10	

* mit 2-facher Zugentlastung gemäß PROFINET Montagerichtlinien



** LFZ-U-AB sind speziell für die Montage an Allen Bradley Powerflex 525/527 Frequenzumrichtern geeignet. Die direkte Kontaktierung am Umrichter spart Platz und zudem werden Störsignale direkt an der Störquelle abgegriffen.

4
4.1
4.2
4.3
4.4

EMV Schirmklammern für Direktmontage: Verschrauben ohne Zugentlastung



LF|SKL

EMV Schirmklammern werden überall dort eingesetzt, wo der Schirm einzelner Leitungen mit dem Massepotenzial verbunden werden muss. Die Schirmklammern ermöglichen eine sichere und einfache Abschirmung von Leitungen.

Die Schirmklammer LF|MSKL wird entweder mit M4- oder mit M5-Anschluss angeboten.

Montage

Die Montage erfolgt durch Anschrauben z. B. auf einer Montageplatte.

Vorteile

- Optimale Kontaktierung des Kabelschirms
- Einfache Montage
- Ständiger und konstanter Druck auf dem Kabelschirm, Nachstellen des Federdrucks entfällt
- Vibrationssicher, wartungsfrei

Spezifikationen

Material

MSKL-Klammer,

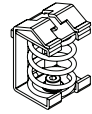
SKL-Klammer Federstahl, verzinkt

LF-Fuß Stahl, galvanisch verzinkt

Befestigungsbohrung

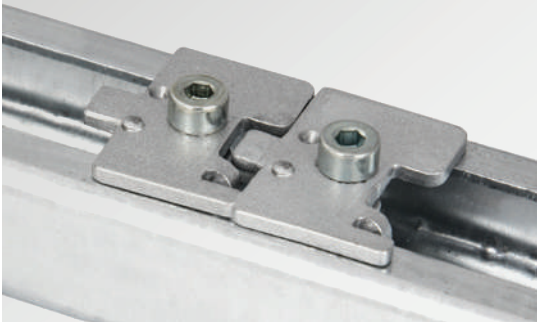
4,2 mm bzw. 5,2 mm

SK-Klammer Stahl, galvanisch verzinkt



		LF MSKL Befestigungs- bohrung M4	LF MSKL Befestigungs- bohrung M5	LF SKL Befestigungs- bohrung M4	SK Befestigungs- bohrung M4
	Klemmbereich	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
MSKL	3 – 12 mm	37608	NEW 37374	–	–
	8 – 18 mm	37610	NEW 37375	–	–
SKL	1.5 – 3 mm	–	–	36251	–
	3 – 6 mm	–	–	36253	–
	6 – 8 mm	–	–	36255	–
	8 – 11 mm	–	–	36256	–
	11 – 17 mm	–	–	36257	–
	17 – 22 mm	–	–	36258	–
SK/SKL	22 – 30 mm	–	–	36259	–
	3 – 8 mm	–	–	–	36222.002
	4 – 13.5 mm	–	–	–	36224.002
	10 – 20 mm	–	–	–	36226
	15 – 32 mm	–	–	–	36228
	VE	10	10	10	10

Montagefüße und Zubehör für EMV Schirmklammern



Spezifikationen

Material

SF-Fuß	Federstahl
SFS-Fuß	Federstahl
SC-Fuß	Stahl, galvanisch verzinkt
Sammelschiene	Cu, verzinkt Strombelastung 140 A

SF lose | SFS lose | SC lose

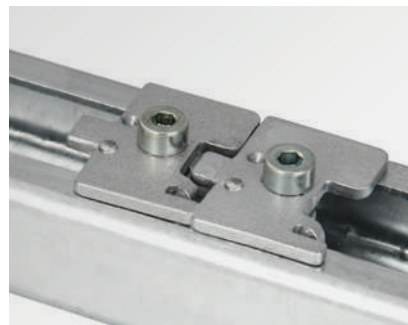
Typ	Art.-Nr.		VE
SF lose M4	36230	Montagefuß lose, Schraubgewinde M4 für 35 mm Hutschiene	10
SF lose M5	36221	Montagefuß lose, Schraubgewinde M5 für 35 mm Hutschiene	10
SFS lose	36229	Montagefuß lose für 35 mm Hutschiene	10
SC lose	36231	Schraubfuß lose, mit Verdrehsicherung für C-Schiene (16 mm Öffnungsmaß)	10
SC lose	36220	SC Fuß für C-Schiene, lose	10



SF lose



SFS lose



SC lose 36231



SC lose 36220

Sammelschiene

Typ	Art.-Nr.	VE
Sammelschiene 10 × 3 mm	10 × 3 × 1000 mm *	36100

* Sonderlängen auf Wunsch erhältlich.

4
4.1
4.2
4.3
4.4

EMV Schirmklammern für 35 mm Hutschiene mit Zugentlastung



SFZ-M|MSKL

EMV Schirmklammern werden überall dort eingesetzt, wo der Schirm einzelner Leitungen mit dem Massepotenzial verbunden werden muss. Die Schirmklammern ermöglichen eine sichere und einfache Abschirmung von Leitungen.

Zugentlastung optional: Die Leitung selbst wird mittels Kabelbinder über den Kabelaußenmantel zugentlastet.

Montage

Die Montage erfolgt auf der 35 mm Hutschiene.

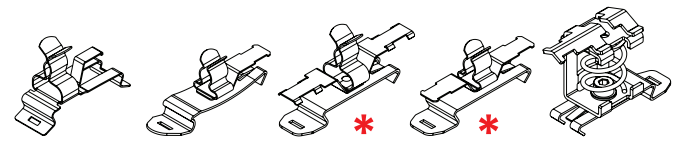
Vorteile

- Integrierte Möglichkeit der Zugentlastung
- Optimale Kontaktierung des Kabelschirms
- Einfache Montage, ohne Werkzeug
- Ständiger und konstanter Druck auf dem Kabelschirm, Nachstellen des Federdrucks entfällt
- Platzersparnis durch optimierte Anordnung
- Vibrationssicher, wartungsfrei
- Doppelte Zugentlastung: gemäß PROFINET Montagerichtlinien

Spezifikationen

Material

MSKL-Klammer, SKL-Klammer	Federstahl, verzinkt
SF-/SFZ-Fuß	Federstahl
SK-Klammer	Stahl, galvanisch verzinkt



		SFZ-M MSKL	SFZ SKL	SF2Z-M MSKL	SF2Z SKL	SF SKZ
	Klemmbereich	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
MSKL	3 – 12 mm	37620	–	37620.150	–	–
	8 – 18 mm	37622	–	37622.150	–	–
SKL	1.5 – 3 mm	–	36850	–	36850.150	–
	3 – 6 mm	–	36855	–	36855.150	–
	6 – 8 mm	–	36860	–	36860.150	–
	8 – 11 mm	–	36865	–	36865.150	–
	11 – 17 mm	–	36870	–	36870.150	–
	17 – 22 mm	–	36875	–	36875.150	–
	22 – 30 mm	–	36880	–	36880.150	–
SKZ	3 – 8 mm	–	–	–	–	36500
	4 – 13.5 mm	–	–	–	–	36502
	VE	10	10	10	10	10

* mit 2-facher Zugentlastung gemäß PROFINET Montagerichtlinien

EMV Schirmklammern für 35 mm Hutschiene ohne Zugentlastung



SF5|SKL

EMV Schirmklammern werden überall dort eingesetzt, wo der Schirm einzelner Leitungen mit dem Massepotenzial verbunden werden muss. Die Schirmklammern ermöglichen eine sichere und einfache Abschirmung von Leitungen.

Montage

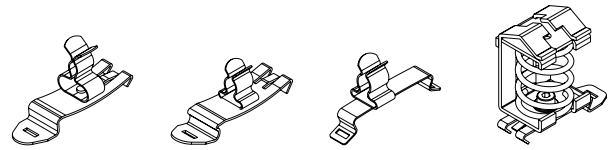
Die Montage erfolgt auf der 35 mm Hutschiene.

Vorteile

- Optimale Kontaktierung des Kabelschirms
- Einfache Montage, ohne Werkzeug
- Ständiger und konstanter Druck auf dem Kabelschirm, Nachstellen des Federdrucks entfällt
- Platzersparnis durch optimierte Anordnung
- Vibrationssicher, wartungsfrei

Spezifikationen

MSKL-Klammer, SKL-Klammer	Federstahl, verzinkt
SF-/SFZ-Fuß	Federstahl
SK-Klammer	Stahl, galvanisch verzinkt



		SF-M MSKL	SF SKL	SFS SKL	SF SK
	Klemmbereich	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
MSKL	3 – 12 mm	37616	–	–	–
	8 – 18 mm	37618	–	–	–
SKL	1.5 – 3 mm	–	36243	36810	–
	3 – 6 mm	–	36244	36815	–
	6 – 8 mm	–	36245	36820	–
	8 – 11 mm	–	36246	–	–
	11 – 17 mm	–	36247	–	–
	17 – 22 mm	–	36248	–	–
	22 – 30 mm	–	36249	–	–
	30 – 38 mm	–	36250	–	–
	38 – 48 mm	–	36252	–	–
	SK	3 – 8 mm	–	–	–
4 – 13.5 mm		–	–	–	36502.002
10 – 20 mm		–	–	–	36504
15 – 32 mm		–	–	–	36506
VE		10	10	10	10

EMV Schirmklammern für 10 x 3 mm Sammelschiene mit Zugentlastung



PFSZ-M|MSKL

EMV Schirmklammern werden überall dort eingesetzt, wo der Schirm einzelner Leitungen mit dem Massepotenzial verbunden werden muss. Die Schirmklammern ermöglichen eine sichere und einfache Abschirmung von Leitungen.

Zugentlastung optional: Die Leitung selbst wird mittels Kabelbinder über den Kabelaußenmantel zugentlastet.

Montage

Die Montage erfolgt durch Aufschnappen auf der 10 x 3 mm Sammelschiene.

Vorteile

- Integrierte Möglichkeit der Zugentlastung
- Optimale Kontaktierung des Kabelschirms
- Einfache Montage, ohne Werkzeug
- Ständiger und konstanter Druck auf dem Kabelschirm, Nachstellen des Federdrucks entfällt
- Platzersparnis durch optimierte Anordnung
- Vibrationssicher, wartungsfrei
- Doppelte Zugentlastung: gemäß PROFINET Montagerichtlinien

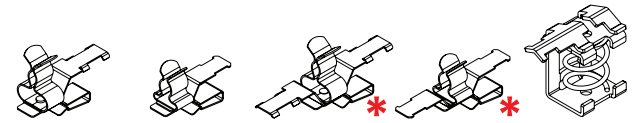
Spezifikationen

Material

MSKL-Klammer, SKL-Klammer	Federstahl, verzinkt
PFS/PFSZ-Fuß	Federstahl
SK-Klammer	Stahl, galvanisch verzinkt
Sammelschiene	Cu, verzinkt
	Strombelastung 140 A

Passend für

KEL-EMV-PF Kabelabfangleiste	261
MF Träger für Sammelschienen	347



		PFSZ-M MSKL	PFSZ SKL	PFS2Z-M MSKL	PFS2Z SKL	SS SKZ
	Klemmbereich	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
MSKL	3 – 12 mm	37630	–	37630.150	–	–
	8 – 18 mm	37632	–	37632.150	–	–
SKL	1.5 – 3 mm	–	36787.1	–	36787.151	–
	3 – 6 mm	–	36787.2	–	36787.152	–
	6 – 8 mm	–	36787.3	–	36787.153	–
	8 – 11 mm	–	36787.4	–	36787.154	–
	11 – 17 mm	–	36787.5	–	36787.155	–
	17 – 22 mm	–	36787.6	–	36787.156	–
SKZ	3 – 8 mm	–	–	–	–	36235
	4 – 13.5 mm	–	–	–	–	36236
	VE	10	10	10	10	10

* mit 2-facher Zugentlastung gemäß PROFINET Montagerichtlinien

Sammelschiene

Typ	Art.-Nr.	VE	
Sammelschiene 10 x 3 mm	10 x 3 x 1000 mm *	36100	1

* Sonderlängen auf Wunsch erhältlich.

EMV Schirmklammern für 10 x 3 mm Sammelschiene ohne Zugentlastung



PFS|SKL

EMV Schirmklammern werden überall dort eingesetzt, wo der Schirm einzelner Leitungen mit dem Massepotenzial verbunden werden muss. Die Schirmklammern ermöglichen eine sichere und einfache Abschirmung von Leitungen.

Montage

Die Montage erfolgt durch Aufsnappen auf der 10 x 3 mm Sammelschiene.

Vorteile

- Optimale Kontaktierung des Kabelschirms
- Einfache Montage, ohne Werkzeug
- Ständiger und konstanter Druck auf dem Kabelschirm, Nachstellen des Federdrucks entfällt
- Platzersparnis durch optimierte Anordnung
- Vibrationssicher, wartungsfrei

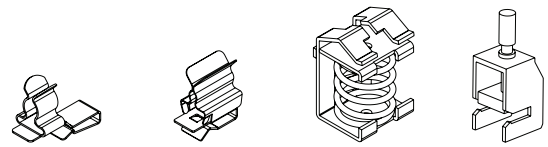
Spezifikationen

Material

MSKL-Klammer, SKL-Klammer	Federstahl, verzinkt
PFS/PFSZ-Fuß	Federstahl
SK-Klammer	Stahl, galvanisch verzinkt
Sammelschiene	Cu, verzinkt
	Strombelastung 140 A

Passend für

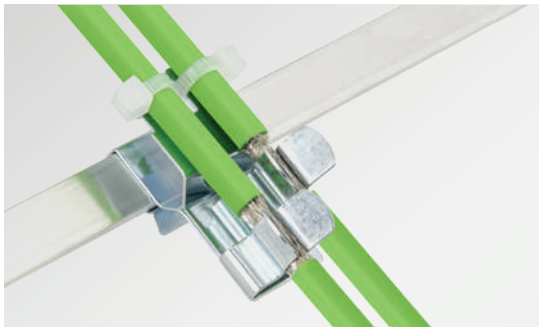
KEL-EMV-PF Kabelabfangleiste	261
MF Träger für Sammelschienen	347



	PFS SKL	PFS SCL	SS SK	SKS
Klemmbereich	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
SKL	1.5 – 3 mm	36786.1	36611	–
	3 – 6 mm	36786.2	36612	–
	6 – 8 mm	36786.3	–	–
	8 – 11 mm	36786.4	–	–
	11 – 17 mm	36786.5	–	–
	17 – 22 mm	36786.6	–	–
SK	3 – 8 mm	–	36235.002	–
	4 – 13.5 mm	–	36236.002	–
	10 – 20 mm	–	36237	–
	15 – 32 mm	–	36238	–
SKS	2 – 5 mm	–	–	36282
	3 – 8 mm	–	–	36283
	3 – 14 mm	–	–	36284
	3 – 20 mm	–	–	36285
	5 – 28 mm	–	–	36286
	20 – 35 mm	–	–	36287
VE	10	10	10	10

4
4.1
4.2
4.3
4.4

EMV Schirmklammern für 10 x 3 mm Sammelschiene, zweifach, mit Zugentlastung



PFSZ2|SKL

EMV Schirmklammern werden überall dort eingesetzt, wo der Schirm einzelner Leitungen mit dem Massepotenzial verbunden werden muss. Die Schirmklammern ermöglichen eine sichere und einfache Abschirmung von Leitungen.

Zugentlastung optional: Die Leitung selbst wird mittels Kabelbinder über den Kabelaußenmantel zugentlastet.

Montage

Die Montage erfolgt durch Aufsnappen auf der 10 x 3 mm Sammelschiene.

Vorteile

- Integrierte Möglichkeit der Zugentlastung
- Optimale Kontaktierung des Kabelschirms
- Einfache Montage, ohne Werkzeug
- Ständiger und konstanter Druck auf dem Kabelschirm, Nachstellen des Federdrucks entfällt
- Platzersparnis durch optimierte Anordnung
- Vibrationssicher, wartungsfrei

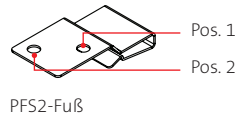
Spezifikationen

Material

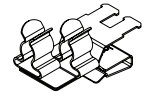
MSKL-Klammer, SKL-Klammer	Federstahl, verzinkt
PSFZ2/PFS2-Fuß	Federstahl
Sammelschiene	Cu, verzinkt
	Strombelastung 140 A

Zubehör

Sammelschiene	235
MF Träger für Sammelschiene	347



PFS2-Fuß



PFSZ2 SKL		
Klemmbereich Pos. 1	Klemmbereich Pos. 2	Art.-Nr.
leer	1.5 – 3 mm	36789.01
leer	3 – 6 mm	36789.02
leer	6 – 8 mm	36789.03
leer	8 – 11 mm	36789.04
1.5 – 3 mm	leer	36789.10
1.5 – 3 mm	1.5 – 3 mm	36789.11
1.5 – 3 mm	3 – 6 mm	36789.12
1.5 – 3 mm	6 – 8 mm	36789.13
1.5 – 3 mm	8 – 11 mm	36789.14
3 – 6 mm	leer	36789.20
3 – 6 mm	1.5 – 3 mm	36789.21
3 – 6 mm	3 – 6 mm	36789.22
3 – 6 mm	6 – 8 mm	36789.23
3 – 6 mm	8 – 11 mm	36789.24
6 – 8 mm	leer	36789.30
6 – 8 mm	1.5 – 3 mm	36789.31
6 – 8 mm	3 – 6 mm	36789.32
6 – 8 mm	6 – 8 mm	36789.33
6 – 8 mm	8 – 11 mm	36789.34
8 – 11 mm	leer	36789.40
8 – 11 mm	1.5 – 3 mm	36789.41
8 – 11 mm	3 – 6 mm	36789.42
8 – 11 mm	6 – 8 mm	36789.43
VE		10

EMV Schirmklammern für 10 x 3 mm Sammelschiene, zweifach, ohne Zugentlastung



PFS2|SKL

EMV Schirmklammern werden überall dort eingesetzt, wo der Schirm einzelner Leitungen mit dem Massepotenzial verbunden werden muss. Die Schirmklammern ermöglichen eine sichere und einfache Abschirmung von Leitungen.

Montage

Die Montage erfolgt durch Aufsnappen auf der 10 x 3 mm Sammelschiene.

Vorteile

- Optimale Kontaktierung des Kabelschirms
- Einfache Montage, ohne Werkzeug
- Ständiger und konstanter Druck auf dem Kabelschirm, Nachstellen des Federdrucks entfällt
- Platzersparnis durch optimierte Anordnung
- Vibrationssicher, wartungsfrei

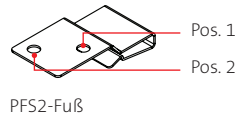
Spezifikationen

Material

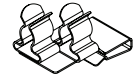
MSKL-Klammer, SKL-Klammer	Federstahl, verzinkt
PSFZ2/PFS2-Fuß	Federstahl
Sammelschiene	Cu, verzinkt
	Strombelastung 140 A

Zubehör

Sammelschiene	235
MF Träger für Sammelschiene	347



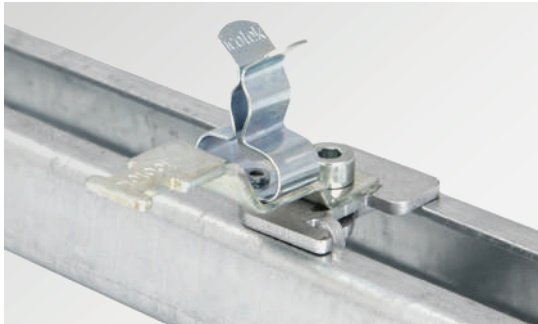
PFS2-Fuß



PFS2 SKL		
Klemmbereich Pos. 1	Klemmbereich Pos. 2	Art.-Nr.
leer	1.5 – 3 mm	36788.01
leer	3 – 6 mm	36788.02
leer	6 – 8 mm	36788.03
leer	8 – 11 mm	36788.04
1.5 – 3 mm	leer	36788.10
1.5 – 3 mm	1.5 – 3 mm	36788.11
1.5 – 3 mm	3 – 6 mm	36788.12
1.5 – 3 mm	6 – 8 mm	36788.13
1.5 – 3 mm	8 – 11 mm	36788.14
3 – 6 mm	leer	36788.20
3 – 6 mm	1.5 – 3 mm	36788.21
3 – 6 mm	3 – 6 mm	36788.22
3 – 6 mm	6 – 8 mm	36788.23
3 – 6 mm	8 – 11 mm	36788.24
6 – 8 mm	leer	36788.30
6 – 8 mm	1.5 – 3 mm	36788.31
6 – 8 mm	3 – 6 mm	36788.32
6 – 8 mm	6 – 8 mm	36788.33
6 – 8 mm	8 – 11 mm	36788.34
8 – 11 mm	leer	36788.40
8 – 11 mm	1.5 – 3 mm	36788.41
8 – 11 mm	3 – 6 mm	36788.42
8 – 11 mm	6 – 8 mm	36788.43
VE		10

4
4.1
4.2
4.3
4.4

EMV Schirmklammern für C-Schiene mit Zugentlastung



SC|LFZ-M|MSKL

EMV Schirmklammern werden überall dort eingesetzt, wo der Schirm einzelner Leitungen mit dem Massepotenzial verbunden werden muss. Die Schirmklammern ermöglichen eine sichere und einfache Abschirmung von Leitungen.

Die Leitung selbst wird mittels Kabelbinder über den Kabelaußenmantel zugentlastet.

Montage

Die Montage erfolgt mit dem SC-Fuß auf einer C-Schiene. Der SC-Fuß ist im Lieferumfang enthalten.

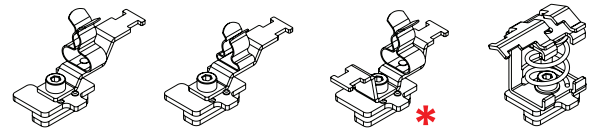
Vorteile

- Integrierte Möglichkeit der Zugentlastung
- Optimale Kontaktierung des Kabelschirms
- Einfache Montage
- Ständiger und konstanter Druck auf dem Kabelschirm, Nachstellen des Federdrucks entfällt
- Vibrationssicher, wartungsfrei
- Doppelte Zugentlastung: gemäß PROFINET Montagerichtlinien
- Zur Montage auf alle gängigen C-Schienen mit 16–17 mm Öffnungsmaß

Spezifikationen

Material

MSKL-Klammer, SKL-Klammer	Federstahl, verzinkt
LFZ-Fuß	Stahl, galvanisch verzinkt
	Befestigungsbohrung 4,2 mm
SC-Fuß	Stahl, galvanisch verzinkt
SK-Klammer	Stahl, galvanisch verzinkt



		SC LFZ-M MSKL Befestigungsbohrung M4	SC LFZ SKL Befestigungsbohrung M4	SC LFZ2-M MSKL Befestigungsbohrung M4	SC SKZ
	Klemmbereich	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
MSKL	3 – 12 mm	37612.100	–	37612.150	–
	8 – 18 mm	37614.100	–	37614.150	–
SKL	1.5 – 3 mm	–	36910.100	–	–
	3 – 6 mm	–	36915.100	–	–
	6 – 8 mm	–	36920.100	–	–
	8 – 11 mm	–	36925.100	–	–
	11 – 17 mm	–	36930.100	–	–
	17 – 22 mm	–	36935.100	37594.150	–
	22 – 30 mm	–	36940.100	37595.150	–
SKZ	3 – 8 mm	–	–	–	36696
	4 – 13.5 mm	–	–	–	36700
	VE	10	10	10	10

* mit 2-facher Zugentlastung gemäß PROFINET Montagerichtlinien



SC Fuß für C-Schiene, lose
VE: 10, Art.-Nr. 36220



SC Fuß, Schraubfuß lose,
für C-Schiene (16 – 17 mm Öffnungsmaß),
mit Verdrehsicherung
VE: 10, Art.-Nr. 36231

Die platzsparende Ausführung ermöglicht eine hohe Packungsdichte. Der Montagefuß richtet sich beim Anschrauben von selbst aus.

EMV Schirmklammern für C-Schiene ohne Zugentlastung



SC|LF|SKL

EMV Schirmklammern werden überall dort eingesetzt, wo der Schirm einzelner Leitungen mit dem Massepotenzial verbunden werden muss. Die Schirmklammern ermöglichen eine sichere und einfache Abschirmung von Leitungen.

Montage

Die Montage erfolgt mit dem SC-Fuß auf einer C-Schiene. Der SC-Fuß ist im Lieferumfang enthalten.

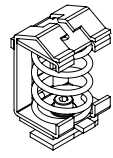
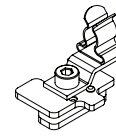
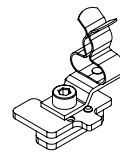
Vorteile

- Optimale Kontaktierung des Kabelschirms
- Einfache Montage
- Ständiger und konstanter Druck auf dem Kabelschirm, Nachstellen des Federdrucks entfällt
- Vibrationssicher, wartungsfrei

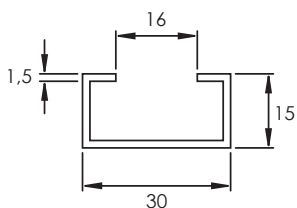
Spezifikationen

Material

MSKL-Klammer, SKL-Klammer Federstahl, verzinkt
 LFZ-Fuß Stahl, galvanisch verzinkt
 Befestigungsbohrung 4,2 mm
 SC-Fuß Stahl, galvanisch verzinkt
 SK-Klammer Stahl, galvanisch verzinkt



		SC LF MSKL Befestigungsbohrung M4	SC LF SKL Befestigungsbohrung M4	SC SK
Klemmbereich		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
MSKL	3 – 12 mm	37608.100	–	–
	8 – 18 mm	37610.100	–	–
SKL	1.5 – 3 mm	–	36251.100	–
	3 – 6 mm	–	36253.100	–
	6 – 8 mm	–	36255.100	–
	8 – 11 mm	–	36256.100	–
	11 – 17 mm	–	36257.100	–
	17 – 22 mm	–	36258.100	–
SK	22 – 30 mm	–	36259.100	–
	3 – 8 mm	–	–	36696.002
	4 – 13.5 mm	–	–	36700.002
	10 – 20 mm	–	–	36704
	15 – 32 mm	–	–	36708
VE		10	10	10



Maße der C-Schiene (mm)

4
4.1
4.2
4.3
4.4

EMV Schirmklammern für Bügelschellen für C-Schiene



LFC|MSKL

Die Schirmklammer LFC bietet eine platzsparende Lösung zur Montage auf der C-Schiene.

Mit der Schirmklammer LFC kontaktieren Sie den Leitungsschirm direkt an der C-Schiene und können Ihre bestehende Bügelschelle weiterhin zur Zugentlastung nutzen.

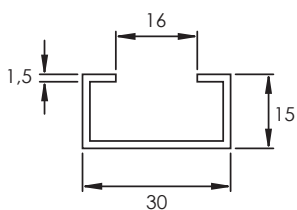
Schirmklammern vom Typ SKL/MSKL werden überall dort eingesetzt, wo der Schirm einzelner Leitungen mit dem Massepotenzial verbunden werden muss.

Vorteile

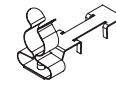
- Passend für Bügelschellen, die auf C-Schienen montiert werden
- Sehr schnelle und einfache Montage
- Werkzeuglose, platzsparende Montage
- Großer Klemmbereich von 3 bis 30 mm
- Großflächige Schirmkontaktierung
- Schirmkontaktierung und Zugentlastung voneinander getrennt
- Zur Montage auf alle gängigen C-Schienen mit 16–17 mm Öffnungsmaß

Spezifikationen

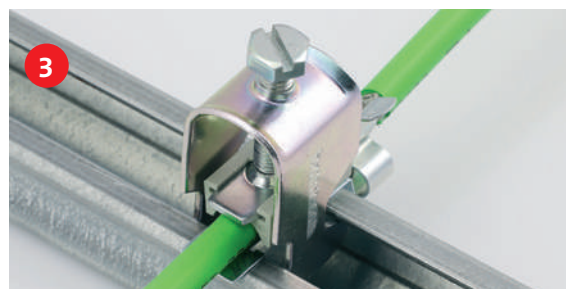
Material Federstahl galvanisch verzinkt



Maße der C-Schiene (mm)

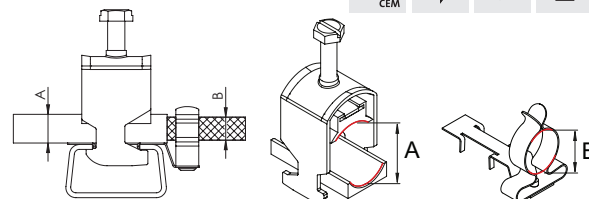


		LFC MSKL	LFC SKL
Klemmbereich		Art.-Nr.	Art.-Nr.
MSKL	3 – 12 mm	37670.100	–
	8 – 18 mm	37671.100	–
SKL	17 – 22 mm	–	37672.100
	22 – 30 mm	–	37673.100
VE		10	10

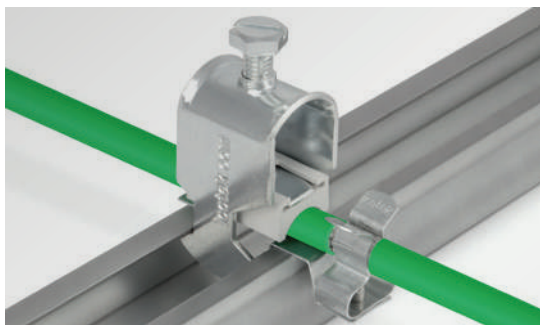


Einfache Montage: 1. Schirmklammer auf C-Schiene befestigen
2. Kabel in der Schirmklammer einrasten 3. Bügelschelle montieren

Produktset aus EMV Schirmklammern und Bügelschellen für C-Schiene



Klemmbereiche



CC-LFC|MSKL

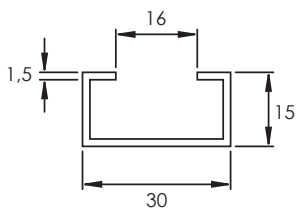
Praktisches Produktset bestehend aus der EMV Schirmklammer LFC zur Kontaktierung des Kabelschirms und Ableitung von Störströmen in Kombination mit der passenden Bügelschelle CCL für die Zugentlastung am Kabelmantel.

Vorteile

- Große Platzeinsparung durch Kombination der Schirmklammer LFC mit der Bügelschelle CCL
- Sehr schnelle und einfache Montage auf der C-Schiene
- Große Vielfalt an Klemmbereichen
- Großflächige Schirmkontaktierung
- Schirmkontaktierung und Zugentlastung sind voneinander getrennt
- Zur Montage auf alle gängigen C-Schienen mit 16–17 mm Öffnungsmaß

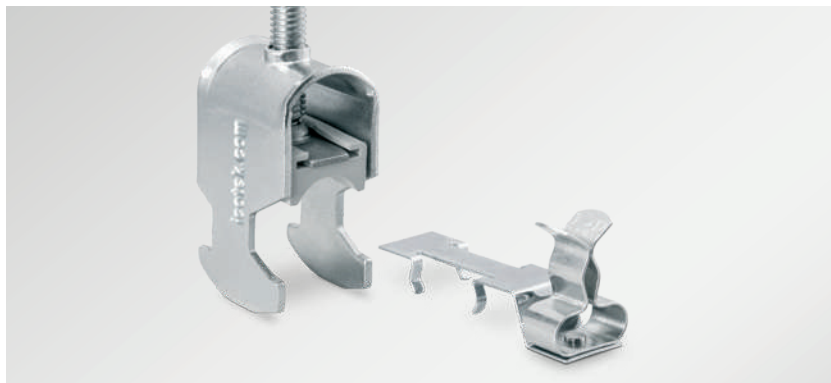
Spezifikationen

Material LFC: Federstahl galvanisch verzinkt
Bügelschelle: Stahl galvanisch verzinkt



Maße der C-Schiene (mm)

Typ	Klemmbereich A Bügelschelle (Ø am Kabelmantel)	Klemmbereich B Schirmklammer (Ø am Kabelschirm)	Art.-Nr.	VE
CC-LFC 6-13 MSKL 3-12	6 – 13 mm	3 – 12 mm	37680	10
CC-LFC 12-19 MSKL 8-18	12 – 19 mm	8 – 18 mm	37681	10
CC-LFC 18-23 SKL 17-22	18 – 23 mm	17 – 22 mm	37682	10
CC-LFC 23-32 SKL 22-30	23 – 32 mm	22 – 30 mm	37683	10
CC-LFC 32-38 SKL 30-38	32 – 38 mm	30 – 38 mm	37688	10
CC-LFC 38-42 SKL 30-38	38 – 42 mm	30 – 38 mm	37684	10
CC-LFC 42-50 SKL 38-48	42 – 50 mm	38 – 48 mm	37685	10
CC-LFC 50-64 SKL 44-56	50 – 64 mm	44 – 56 mm	37686	10
CC-LFC 50-64 SKL 56-68	50 – 64 mm	56 – 68 mm	37687	10



Montage LFC/MSKL mit der Bügelschelle

4
4.1
4.2
4.3
4.4

EMV Schirmklammern rastbar auf Blechkanten mit Zugentlastung



EMV Schirmklammern werden überall dort eingesetzt, wo der Schirm einzelner Leitungen mit dem Massepotenzial verbunden werden muss. Die Schirmklammern ermöglichen eine sichere und einfache Abschirmung von Leitungen.

Zugentlastung optional: Die Leitung selbst wird mittels Kabelbinder über den Kabelaußenmantel zugentlastet.

Montage

Die Schirmklammer wird dort eingesetzt, wo eine schraublose Verbindung bevorzugt wird. Sie wird einfach über die Blechkante geschoben. Die Krallen sorgen für einen sicheren Halt, auch bei Vibrationen.

Vorteile

- Integrierte Möglichkeit der Zugentlastung
- Optimale Kontaktierung des Kabelschirms
- Einfache Montage, ohne Werkzeug
- Ständiger, konstanter Druck auf dem Kabelschirm, Nachstellen des Federdrucks entfällt
- Wartungsfrei

Spezifikationen

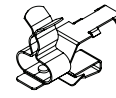
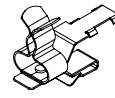
Material

MSKL-Klammer, SKL-Klammer Federstahl, verzinkt

PFKZ-Fuß Federstahl

Typ A für Blechstärken 1,5 – 2 mm

Typ B für Blechstärken 2 – 3 mm



PFKZ-A-M|MSKL
für Blechstärken
1,5 – 2 mm

PFKZ-B-M|MSKL
für Blechstärke
2 – 3 mm

PFKZ-A|SKL
für Blechstärke
1,5 – 2 mm

PFKZ-B|SKL
für Blechstärke
2 – 3 mm

Klemmbereich		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
MSKL	3 – 12 mm	37640	37650	–	–
	8 – 18 mm	37642	37652	–	–
SKL	1,5 – 3 mm	–	–	36779.1	36783.1
	3 – 6 mm	–	–	36779.2	36783.2
	6 – 8 mm	–	–	36779.3	36783.3
	8 – 11 mm	–	–	36779.4	36783.4
	11 – 17 mm	–	–	36779.5	36783.5
	17 – 22 mm	–	–	36779.6	36783.6
	22 – 30 mm	–	–	36779.7	36783.7
VE	10	10	10	10	

EMV Schirmklammern rastbar auf Blechkanten ohne Zugentlastung



EMV Schirmklammern werden überall dort eingesetzt, wo der Schirm einzelner Leitungen mit dem Massepotenzial verbunden werden muss. Die Schirmklammern ermöglichen eine sichere und einfache Abschirmung von Leitungen.

Montage

Die Schirmklammer wird dort eingesetzt, wo eine schraublose Verbindung bevorzugt wird. Sie wird einfach über die Blechkante geschoben. Die Krallen sorgen für einen sicheren Halt, auch bei Vibrationen.

Vorteile

- Optimale Kontaktierung des Kabelschirms
- Einfache Montage, ohne Werkzeug
- Ständiger, konstanter Druck auf dem Kabelschirm, Nachstellen des Federdrucks entfällt
- Wartungsfrei

Spezifikationen

Material

MSKL-Klammer, SKL-Klammer Federstahl, verzinkt

PFK-Fuß Federstahl

Typ A für Blechstärken 1,5 – 2 mm

Typ B für Blechstärken 2 – 3 mm

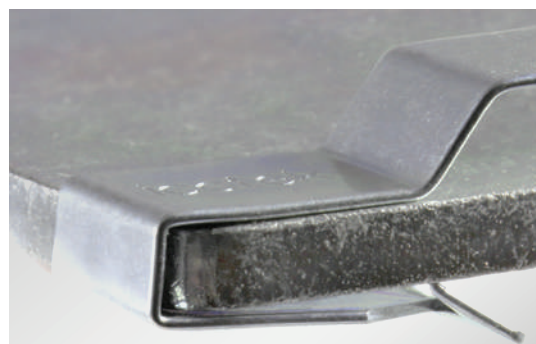


PFK-A|SKL
für Blechstärke
1.5 – 2 mm



PFK-B|SKL
für Blechstärke
2 – 3 mm

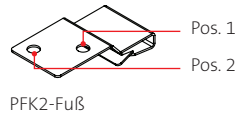
Klemmbereich	Art.-Nr.	Art.-Nr.	
SKL	1.5 – 3 mm	36778.1	36782.1
	3 – 6 mm	36778.2	36782.2
	6 – 8 mm	36778.3	36782.3
	8 – 11 mm	36778.4	36782.4
	11 – 17 mm	36778.5	36782.5
	17 – 22 mm	36778.6	36782.6
	22 – 30 mm	36778.7	36782.7
VE	10	10	



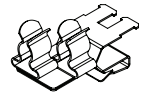
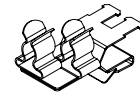
Sicherer Halt auf Blechkonstruktionen durch Befestigungskrallen

4
4.1
4.2
4.3
4.4

EMV Schirmklammern rastbar auf Blechkanten, zweifach, mit Zugentlastung



PFK2-Fuß



PFKZ2-A|SKL
für Blechstärke
1,5 – 2 mm

PFKZ2-B|SKL
für Blechstärke
2 – 3 mm

EMV Schirmklammern werden überall dort eingesetzt, wo der Schirm einzelner Leitungen mit dem Massepotenzial verbunden werden muss. Die Schirmklammern ermöglichen eine sichere und einfache Abschirmung von Leitungen.

Zugentlastung optional: Die Leitung selbst wird mittels Kabelbinder über den Kabelaußenmantel zugentlastet.

Montage

Die Schirmklammer wird dort eingesetzt, wo keine Schraubverbindung möglich oder erwünscht ist. Sie wird einfach über die Blechkante geschoben. Die Krallen sorgen für einen sicheren Halt, auch bei Vibrationen.

Vorteile

- Integrierte Möglichkeit der Zugentlastung
- Optimale Kontaktierung des Kabelschirms
- Einfache Montage, ohne Werkzeug
- Ständiger, konstanter Druck auf dem Kabelschirm, Nachstellen des Federdrucks entfällt
- Vibrationssicher, wartungsfrei
- Optimale Platzausnutzung

Spezifikationen

Material

MSKL-Klammer, SKL-Klammer Federstahl, verzinkt

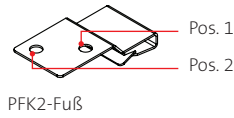
PFKZ2-Fuß Federstahl

Typ A für Blechstärken 1,5 – 2 mm

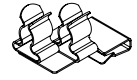
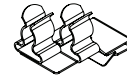
Typ B für Blechstärken 2 – 3 mm

Klemmbereich Pos. 1	Klemmbereich Pos. 2	Art.-Nr.	Art.-Nr.
leer	1.5 – 3 mm	36781.01	36785.01
leer	3 – 6 mm	36781.02	36785.02
leer	6 – 8 mm	36781.03	36785.03
leer	8 – 11 mm	36781.04	36785.04
1.5 – 3 mm	leer	36781.10	36785.10
1.5 – 3 mm	1.5 – 3 mm	36781.11	36785.11
1.5 – 3 mm	3 – 6 mm	36781.12	36785.12
1.5 – 3 mm	6 – 8 mm	36781.13	36785.13
1.5 – 3 mm	8 – 11 mm	36781.14	36785.14
3 – 6 mm	leer	36781.20	36785.20
3 – 6 mm	1.5 – 3 mm	36781.21	36785.21
3 – 6 mm	3 – 6 mm	36781.22	36785.22
3 – 6 mm	6 – 8 mm	36781.23	36785.23
3 – 6 mm	8 – 11 mm	36781.24	36785.24
6 – 8 mm	leer	36781.30	36785.30
6 – 8 mm	1.5 – 3 mm	36781.31	36785.31
6 – 8 mm	3 – 6 mm	36781.32	36785.32
6 – 8 mm	6 – 8 mm	36781.33	36785.33
6 – 8 mm	8 – 11 mm	36781.34	36785.34
8 – 11 mm	leer	36781.40	36785.40
8 – 11 mm	1.5 – 3 mm	36781.41	36785.41
8 – 11 mm	3 – 6 mm	36781.42	36785.42
8 – 11 mm	6 – 8 mm	36781.43	36785.43
VE		10	10

EMV Schirmklammern rastbar auf Blechkanten, zweifach, ohne Zugentlastung



PFK2-Fuß



EMV Schirmklammern werden überall dort eingesetzt, wo der Schirm einzelner Leitungen mit dem Massepotenzial verbunden werden muss. Die Schirmklammern ermöglichen eine sichere und einfache Abschirmung von Leitungen.

Montage

Die Schirmklammer wird dort eingesetzt, wo keine Schraubverbindung möglich oder erwünscht ist. Sie wird einfach über die Blechkante geschoben. Die Krallen sorgen für einen sicheren Halt, auch bei Vibrationen.

Vorteile

- Optimale Kontaktierung des Kabelschirms
- Einfache Montage, ohne Werkzeug
- Ständiger, konstanter Druck auf dem Kabelschirm, Nachstellen des Federdrucks entfällt
- Vibrationssicher, wartungsfrei

Spezifikationen

Material

MSKL-Klammer, SKL-Klammer Federstahl, verzinkt
 PFK2-Fuß Federstahl
 Typ A für Blechstärken 1,5 – 2 mm
 Typ B für Blechstärken 2 – 3 mm

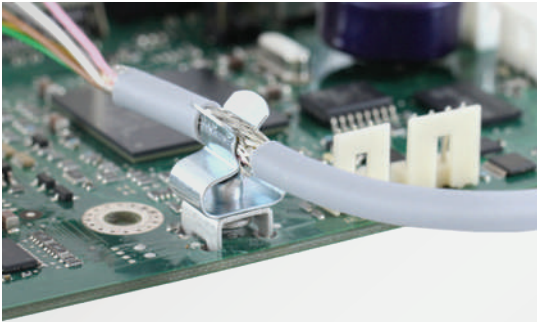


Sicherer Halt auf Blechkonstruktionen
durch Befestigungskrallen

		PFK2-A SKL für Blechstärke 1.5 – 2 mm	PFK2-B SKL für Blechstärke 2 – 3 mm	
	Klemmbereich Pos. 1	Klemmbereich Pos. 2	Art.-Nr.	Art.-Nr.
SKL	leer	1.5 – 3 mm	36780.01	36784.01
	leer	3 – 6 mm	36780.02	36784.02
	leer	6 – 8 mm	36780.03	36784.03
	leer	8 – 11 mm	36780.04	36784.04
	1.5 – 3 mm	leer	36780.10	36784.10
	1.5 – 3 mm	1.5 – 3 mm	36780.11	36784.11
	1.5 – 3 mm	3 – 6 mm	36780.12	36784.12
	1.5 – 3 mm	6 – 8 mm	36780.13	36784.13
	1.5 – 3 mm	8 – 11 mm	36780.14	36784.14
	3 – 6 mm	leer	36780.20	36784.20
	3 – 6 mm	1.5 – 3 mm	36780.21	36784.21
	3 – 6 mm	3 – 6 mm	36780.22	36784.22
	3 – 6 mm	6 – 8 mm	36780.23	36784.23
	3 – 6 mm	8 – 11 mm	36780.24	36784.24
	6 – 8 mm	leer	36780.30	36784.30
	6 – 8 mm	1.5 – 3 mm	36780.31	36784.31
	6 – 8 mm	3 – 6 mm	36780.32	36784.32
	6 – 8 mm	6 – 8 mm	36780.33	36784.33
	6 – 8 mm	8 – 11 mm	36780.34	36784.34
	8 – 11 mm	leer	36780.40	36784.40
	8 – 11 mm	1.5 – 3 mm	36780.41	36784.41
	8 – 11 mm	3 – 6 mm	36780.42	36784.42
	8 – 11 mm	6 – 8 mm	36780.43	36784.43
	VE		10	10

4
4.1
4.2
4.3
4.4

EMV Schirmklammern für Leiterplatten



Schirmklammern vom Typ SKL werden dort eingesetzt, wo der Schirm einzelner Leitungen mit dem Massepotential verbunden werden muss. Die Schirmklammern ermöglichen eine sichere und einfache Abschirmung von Leitungen.

Die Schirmklammer PCB|SKL besteht aus der eigentlichen EMV-Schirmklammer SKL mit einem darunter fest fixierten Lötanschluss, der die Montage auf Leiterplatten ermöglicht. Hier stehen verschiedene Ausführungen zur Auswahl.

Vorteile

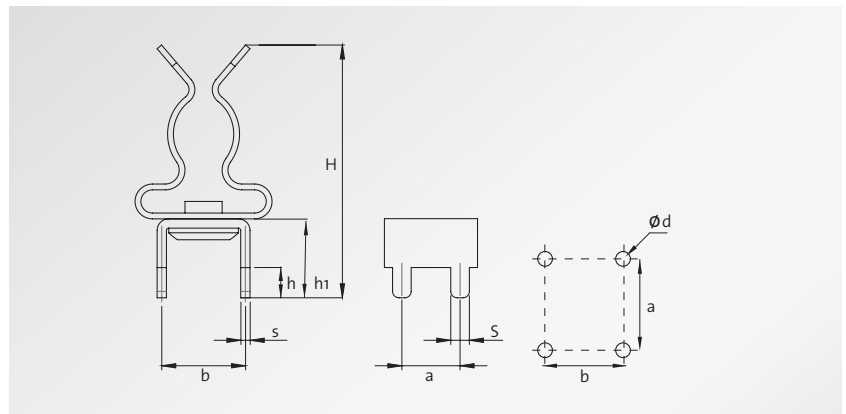
- Ständiger und konstanter Druck auf dem Kabelschirm
- Optimale Kontaktierung des Kabelschirms

Spezifikationen

Material

SKL-Klammer	Federstahl, verzinkt
PCB-Fuß	Messing, verzinkt
SKL-Klammer	
PCB-ET-4-V-4,1 SKL 3-6	Federstahl, verzinkt

Typ	Art.-Nr.	Höhe H [mm]	Höhe h1 [mm]	Dicke s [mm]	Pin h [mm]	Pin S [mm]	Raster a x b [mm]	Bohrung d [mm]	VE
PCB-4-V-6,8 MSKL 3-12 Klemmbereich 3–12 mm	37306	27	6.8	0.8	2.6	1.6	5 x 7.2	Ø 1.8	10
PCB-4-V-6,8 SKL 1.5-3 Klemmbereich 1.5–3 mm	36650.1	20	6.8	0.8	2.6	1.6	5 x 7.2	Ø 1.8	10
PCB-4-V-6,8 SKL 3-6 Klemmbereich 3–6 mm	36650.2	20	6.8	0.8	2.6	1.6	5 x 7.2	Ø 1.8	10
PCB-4-V-6,8 SKL 6-8 Klemmbereich 6–8 mm	36650.3	22	6.8	0.8	2.6	1.6	5 x 7.2	Ø 1.8	10
PCB-4-V-6,8 SKL 8-11 Klemmbereich 8–11 mm	36650.4	27	6.8	0.8	2.6	1.6	5 x 7.2	Ø 1.8	10
PCB-4-V-12,5 SKL 1.5-3 Klemmbereich 1.5–3 mm	36656.1	25	12.5	1	4	1.6	5 x 10.1	Ø 1.8	10
PCB-4-V-12,5 SKL 3-6 Klemmbereich 3–6 mm	36656.2	26	12.5	1	4	1.6	5 x 10.1	Ø 1.8	10
PCB-4-V-12,5 SKL 6-8 Klemmbereich 6–8 mm	36656.3	27	12.5	1	4	1.6	5 x 10.1	Ø 1.8	10
PCB-ET-4-V-4,1 SKL 3-6 Klemmbereich 3–6 mm (einteilig)	36653.1	17.5	4.4	0.3	2.6	1.6	5 x 7.2	Ø 1.8	25





STFZ-U|SKL

Der EMV-Steckfuß STFZ|SKL vereint die Funktionen Kabelführung, Zugentlastung und Schirmung von Signalleitungen.

Er ist in einfacher und zweifacher Ausführung erhältlich. Der STFZ2 wird für analoge E/A Module, die für zwei Aktoren/Sensoren ausgelegt sind, eingesetzt.

Der STFZ|SKL Steckfuß ist kompatibel zu den dezentralen Peripheriemodulen verschiedenster Hersteller, siehe Liste.

Für das Modul SIMATIC ET 200SP von Siemens wurde ein spezieller Steckfuß STFZ-SP|SKL in einfacher und zweifacher Ausführung entwickelt.

Anwendung Steckfuß

STFZ|SKL

- Bosch Rexroth
IP20 Inline Module
- PHOENIX CONTACT
Alle INLINE Module, an denen die Klemmen 1.4 und 2.4 als PE-Klemmen ausgeführt sind.
- Pilz
Alle PSSu-Module, mit Schirmklemmen 13 und 23
- Siemens
Alle ET200s-Klemmen, an denen die Klemmen 4 und 8 als PE-Klemmen ausgeführt sind, sowie für Terminalmodule mit zusätzlichen PE Kontakten.
- TURCK
BL20 I/O System
- VIPA SLIO
Alle SLIO Module, an denen die Klemmen 4 und 8 nicht belegt sind.
- WAGO
Alle Klemmen des WAGO I/O Systems 750, an denen die Klemmen 4 und 8 als PE-Klemmen ausgeführt sind.
- Rockwell Automation/Allen-Bradley
Serie 1734

Weitere Hersteller auf Anfrage.

STFZ-U|SKL

- BECKHOFF
EL 3122, ES 3122, ES 9100, ES 9410, KL 1114, KS 2134
- OMRON
Series NX

STFZ-SP|SKL

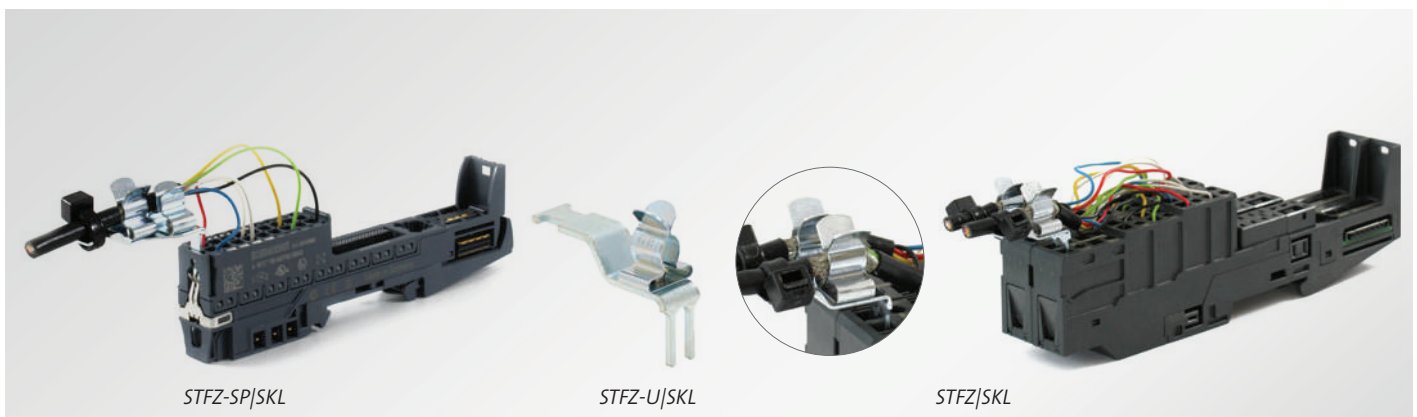
- Siemens
SIMATIC ET 200SP



STFZ I/O Insert Tool

Das STFZ I/O Insert Tool dient zur vereinfachten Montage/ Demontage des STFZ Steckfußes.

Art.-Nr. 61430



STFZ-SP|SKL

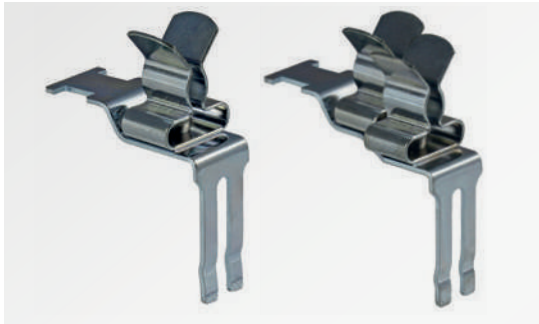
STFZ-U|SKL

STFZ|SKL

4
4.1
4.2
4.3
4.4

STFZ | STFZ2

EMV-Steckfuß, einfach und zweifach für Module diverser Hersteller



Steckfuß für Zugentlastung, Kabelführung und Schirmung von Signalleitungen an dezentralen Peripheriemodulen verschiedenster Hersteller (siehe Seite 212).

Folgende EMV Schirmklammern stehen je nach Leitungsquerschnitt zur Verfügung:
SKL 1.5-3 | SKL 3-6 | SKL 6-8

Vorteile

- Direkte Schirmung der Signalleitungen an der Klemme
- Kabelführung und Zugentlastung direkt am Peripheriemodul

Spezifikationen

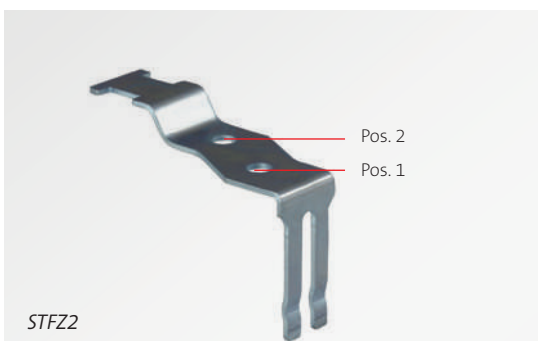
Material

SKL-Klammer Federstahl, verzinkt
STFZ-Fuß Stahl, galvanisch verzinkt

Zubehör

STFZ I/O Insert Tool 251

Typ	Ø Kabelschirm Pos. 1	Ø Kabelschirm Pos. 2	Art.-Nr.	VE
STFZ SKL mit einer Schirmklammer				
STFZ SKL 1.5-3	1.5 – 3 mm	–	37510.1	10
STFZ SKL 3-6	3 – 6 mm	–	37510.2	10
STFZ SKL 6-8	6 – 8 mm	–	37510.3	10
STFZ2 mit zwei Schirmklammern				
STFZ2 01	leer	1.5 – 3 mm	37505.01	10
STFZ2 02	leer	3 – 6 mm	37505.02	10
STFZ2 03	leer	6 – 8 mm	37505.03	10
STFZ2 10	1.5 – 3 mm	leer	37505.10	10
STFZ2 11	1.5 – 3 mm	1.5 - 3 mm	37505.11	10
STFZ2 12	1.5 – 3 mm	3 - 6 mm	37505.12	10
STFZ2 13	1.5 – 3 mm	6 - 8 mm	37505.13	10
STFZ2 20	3 – 6 mm	leer	37505.20	10
STFZ2 21	3 – 6 mm	1.5 – 3 mm	37505.21	10
STFZ2 22	3 – 6 mm	3 – 6 mm	37505.22	10
STFZ2 23	3 – 6 mm	6 – 8 mm	37505.23	10
STFZ2 30	6 – 8 mm	leer	37505.30	10
STFZ2 31	6 – 8 mm	1.5 – 3 mm	37505.31	10
STFZ2 32	6 – 8 mm	3 – 6 mm	37505.32	10
STFZ2 33	6 – 8 mm	6 – 8 mm	37505.33	10



STFZ-U | STFZ-SP | STFZ2-SP

EMV-Steckfuß, einfach und zweifach für Siemens & Beckhoff Module



STFZ-SP|SKL

STFZ2-SP|SKL

STFZ-SP Steckfuß für Zugentlastung, Kabelführung und Schirmung von Signalleitungen an dezentralen Peripheriemodulen SIMATIC ET 200SP von Siemens. STFZ2-SP für analoge E/A Module, die für zwei Aktoren/Sensoren ausgelegt sind. STFZ-U Steckfuß für diverse Beckhoff-Module.

Folgende EMV Schirmklammern stehen je nach Leitungsquerschnitt zur Verfügung:
SKL 1.5-3 | SKL 3-6 | SKL 6-8

Vorteile

- Direkte Schirmung der Signalleitungen an der Klemme
- Kabelführung und Zugentlastung direkt am Peripheriemodul

Spezifikationen

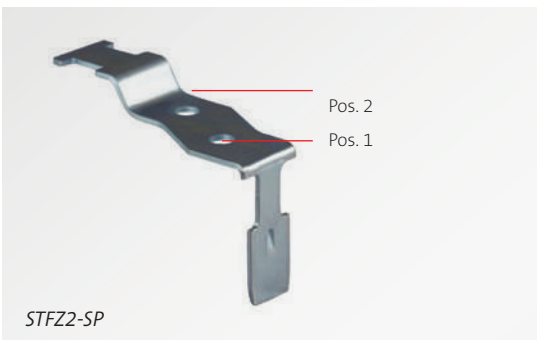
Material

SKL-Klammer Federstahl, verzinkt
STFZ-SP-Fuß Stahl, galvanisch verzinkt

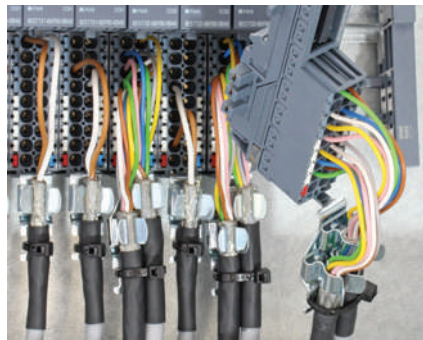
Zubehör

STFZ I/O Insert Tool 251

Typ	Ø Kabelschirm Pos. 1	Ø Kabelschirm Pos. 2	Art.-Nr.	VE
STFZ-SP SKL / STFZ-U SKL mit einer Schirmklammer				
STFZ-SP SKL 1.5-3	1.5 – 3 mm	–	37512.1	10
STFZ-U SKL 1.5-3	1.5 – 3 mm	–	37514.1	10
STFZ-SP SKL 3-6	3 – 6 mm	–	37512.2	10
STFZ-U SKL 3-6	3 – 6 mm	–	37514.2	10
STFZ-SP SKL 6-8	6 – 8 mm	–	37512.3	10
STFZ-U SKL 6-8	6 – 8 mm	–	37514.3	10
STFZ2-SP mit zwei Schirmklammern				
STFZ2-SP 01	leer	1.5 – 3 mm	37507.01	10
STFZ2-SP 02	leer	3 – 6 mm	37507.02	10
STFZ2-SP 03	leer	6 – 8 mm	37507.03	10
STFZ2-SP 10	1.5 – 3 mm	leer	37507.10	10
STFZ2-SP 11	1.5 – 3 mm	1.5 – 3 mm	37507.11	10
STFZ2-SP 12	1.5 – 3 mm	3 – 6 mm	37507.12	10
STFZ2-SP 13	1.5 – 3 mm	6 – 8 mm	37507.13	10
STFZ2-SP 20	3 – 6 mm	leer	37507.20	10
STFZ2-SP 21	3 – 6 mm	1.5 – 3 mm	37507.21	10
STFZ2-SP 22	3 – 6 mm	3 – 6 mm	37507.22	10
STFZ2-SP 23	3 – 6 mm	6 – 8 mm	37507.23	10
STFZ2-SP 30	6 – 8 mm	leer	37507.30	10
STFZ2-SP 31	6 – 8 mm	1.5 – 3 mm	37507.31	10
STFZ2-SP 32	6 – 8 mm	3 – 6 mm	37507.32	10
STFZ2-SP 33	6 – 8 mm	6 – 8 mm	37507.33	10



STFZ2-SP



STFZ-U|SKL

4
4.1
4.2
4.3
4.4

EMV ServiceBox *multi*

Servicekoffer mit MSKL Schirmklammern



Immer die passende EMV-Klammer griffbereit

Die EMV ServiceBox multi ist eine hervorragende Möglichkeit für alle die nicht wissen, welcher Leitungsschirmdurchmesser auf sie zukommt. Universeller und flexibler geht es nicht. Hilfreich sowohl bei Service- und Wartungsarbeiten als auch bei Neuentwicklungen. Klemmbereiche von 1,5 – 18 mm werden abgedeckt. Verschiedene Montagevarianten.

Inhalt*

MSKL/SKL für TS35-Hutschienen:

Typ SFZ-M MSKL Größen: 8 – 18 mm	10 × MSKL
Typ SFZ-M MSKL Größen: 3 – 12 mm	20 × MSKL
Typ SFZ SKL Größen: 1,5 – 3 mm	10 × SKL

MSKL/SKL für Direktmontage:

Typ LFZ-M MSKL Größen: 8 – 18 mm	10 × MSKL
Typ LFZ-M MSKL Größen: 3 – 12 mm	20 × MSKL
Typ LFZ SKL Größen: 1,5 – 3 mm	10 × SKL

MSKL für 10 × 3 Sammelschienen:

Typ PFSZ-M MSKL Größen: 3 – 12 mm	10 × MSKL
-----------------------------------	-----------

MSKL/SKL zum Aufrasten:

Typ PFKZ-B SKL 22	2 × SKL
-------------------	---------

SKL für Peripheriemodule:

Typ STFZ SKL Größen: 3 – 6 mm	6 × SKL
-------------------------------	---------

SKL zum Aufrasten:

Typ PFKZ-B SKL 1,5 – 3 mm	3 × SKL
Typ PFKZ-B SKL 3 – 6 mm	3 × SKL
Typ PFKZ-B SKL 6 – 8 mm	3 × SKL

EMV-Zubehör:

RLFZ – Reihenfußleiste 5-fach	1 Stück
-------------------------------	---------

* Änderungen vorbehalten



Bezeichnung	Art.-Nr.	VE
EMV ServiceBox <i>multi</i>	88006	1

EMV ServiceBox

Servicekoffer mit SKL Schirmklammern



Immer die passende EMV-Klammer griffbereit
Mit der EMV ServiceBox sind stets die benötigten Schirmklammern griffbereit. Hilfreich sowohl bei Service- und Wartungsarbeiten als auch bei Neuentwicklungen.

Inhalt*

SKL für TS35-Hutschienen:

SFZ SKL Größen: 1,5 – 17 mm	15 × SKL
SFS SKL Größen: 1,5 – 8 mm	6 × SKL
SFZ-M MSKL Größen: 3 – 18 mm	4 × SKL

SKL für Direktmontage:

LFZ SKL Größen: 1,5 – 17 mm	21 × SKL
LFZ-U4 SKL Größen: 1,5 – 11	8 × SKL
LFZ-M MSKL Größen: 3 – 18 mm	4 × SKL

SKL für 10 × 3 Sammelschienen:

PFSZ2 SKL 11	1 × SKL
PFSZ2 SKL 22	1 × SKL
PFSZ2 SKL 33	1 × SKL

SKL zum Aufrasten:

PFSZ SKL Größen: 1,5 – 11 mm	15 × SKL
PFSZ-M MSKL Größen: 3 – 18 mm	4 × SKL

SKL für diverse dezentrale Peripheriemodule:

STFZ SKL Größen: 3 – 6 mm	1 × SKL
STFZ2 SKL 23	1 × SKL

SKL für Siemens Modul ET 200 SP:

STFZ-SP SKL 3 – 6 mm	1 × SKL
STFZ2-SP SKL 23	1 × SKL

* Änderungen vorbehalten

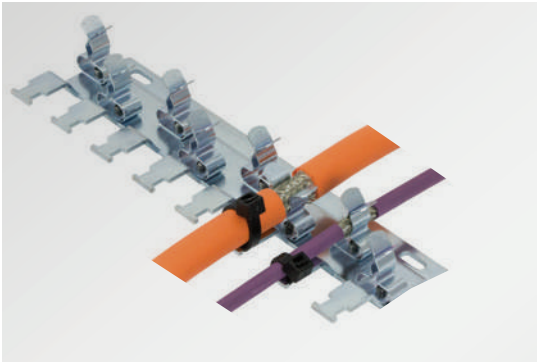


Bezeichnung	Art.-Nr.	VE
EMV ServiceBox	88002	1

4
4.1
4.2
4.3
4.4

RLFZ-M | SC|RLFZ-M

EMV Reihenfuß mit Zugentlastung
und großem Klemmbereich 3 – 12 mm



für Schraubmontage

Die RLFZ-M-Baureihe ermöglicht es, mit einer Schirmklammerngröße Leitungen von 3 bis 12 mm abzufangen und den Kabelschirm zu erden.

Der RLFZ-M wird einheitlich mit der EMV Schirmklammer MSKL 3-12 bestückt. Es stehen 10 verschiedene Trägerlängen zur Verfügung, die je nach Anwendungsfall flexibel mit bis zu 12 MSKL 3-12 Klammern bestückt werden können.

Vorteile

- Vereinfachte Bevorratung, da der Klemmbereich mit 3 – 12 mm sehr groß ist
- Platzersparnis durch optimale Anordnung der Klammern
- Anpassung des Reihenfußes an Kundenanforderung möglich
- Zugentlastung und EMV-Schirmung getrennt
- Online konfigurierbar unter www.icotek.com

Spezifikationen

Material

MSKL-Klammer	Federstahl, verzinkt
RLFZ-M-Fuß	Stahl, galvanisch verzinkt
SC-Fuß	Stahl, galvanisch verzinkt

Typ	Art.-Nr. für Direktmontage	Art.-Nr. für C-Schiene	Anzahl Schirmklammern MSKL	Länge	Breite	VE
RLFZ-M (x2)	38069.002	–	2× MSKL 3-12	36 mm	54.1 mm	1
RLFZ-M (x3)	38070.002	38070.100	3× MSKL 3-12	52 mm	54.1 mm	1
RLFZ-M (x4)	38071.002	38071.100	4× MSKL 3-12	73 mm	54.1 mm	1
RLFZ-M (x5)	38072.002	38072.100	5× MSKL 3-12	94 mm	54.1 mm	1
RLFZ-M (x6)	38073.002	38073.100	6× MSKL 3-12	115 mm	54.1 mm	1
RLFZ-M (x7)	38074.002	38074.100	7× MSKL 3-12	136 mm	54.1 mm	1
RLFZ-M (x8)	38075.002	38075.100	8× MSKL 3-12	157 mm	54.1 mm	1
RLFZ-M (x9)	38076.002	38076.100	9× MSKL 3-12	178 mm	54.1 mm	1
RLFZ-M (x10)	38077.002	38077.100	10× MSKL 3-12	199 mm	54.1 mm	1
RLFZ-M (x11)	38078.002	38078.100	11× MSKL 3-12	220 mm	54.1 mm	1
RLFZ-M (x12)	38079.002	38079.100	12× MSKL 3-12	241 mm	54.1 mm	1



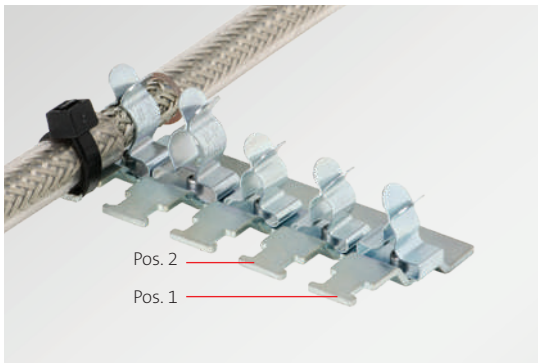
Typ SC: Montiert auf Schraubfuß für C-Schiene



EMV Schirmklammern als Einzel-, Doppel- oder Reihenlösung – individuell für Ihre Anforderungen konfigurierbar unter www.icotek.com

RLFZ | SC|RLFZ

EMV Reihenfuß mit Zugentlastung



für Schraubmontage

Die RLFZ-Baureihe ist eine Weiterentwicklung der EMV Kombischiene. Der entscheidende Vorteil ist die Trennung der Funktionen „EMV-Schirmung“ und „Zugentlastung“.

Es stehen 10 verschiedene Trägerlängen zur Verfügung, die je nach Anwendungsfall flexibel mit bis zu 12 SKL-Schirmklammern bestückt werden können.

Folgende EMV-Schirmklammern stehen je nach Leitungsquerschnitt zur Verfügung:
SKL 1.5-3 | SKL 3-6 | SKL 6-8 | SKL 8-11

Vorteile

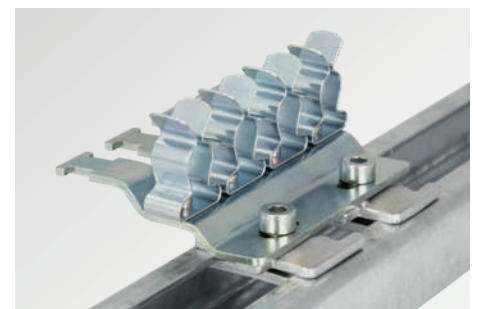
- Platzersparnis durch optimale Anordnung der Klammern
- Anpassung des Reihenfußes an Kundenanforderung möglich
- Zugentlastung und EMV-Schirmung getrennt
- Online konfigurierbar unter www.icotek.com

Spezifikationen

Material

SKL-Klammer	Federstahl, verzinkt
RLFZ-M-Fuß	Stahl, galvanisch verzinkt
SC-Fuß	Stahl, galvanisch verzinkt

Typ	Art.-Nr. für Direktmontage	Art.-Nr. für C-Schiene	Anzahl Schirmklammern SKL	Länge	Breite	VE
RLFZ (x3)	38005	38005.100	3× SKL	41.2 mm	44.4 mm	1
RLFZ (x4)	38010	38010.100	4× SKL	56.8 mm	44.4 mm	1
RLFZ (x5)	38015	38015.100	5× SKL	72.4 mm	44.4 mm	1
RLFZ (x6)	38020	38020.100	6× SKL	88 mm	44.4 mm	1
RLFZ (x7)	38025	38025.100	7× SKL	103.6 mm	44.4 mm	1
RLFZ (x8)	38030	38030.100	8× SKL	119.2 mm	44.4 mm	1
RLFZ (x9)	38035	38035.100	9× SKL	134.8 mm	44.4 mm	1
RLFZ (x10)	38040	38040.100	10× SKL	150.4 mm	44.4 mm	1
RLFZ (x11)	38045	38045.100	11× SKL	166 mm	44.4 mm	1
RLFZ (x12)	38050	38050.100	12× SKL	181.6 mm	44.4 mm	1

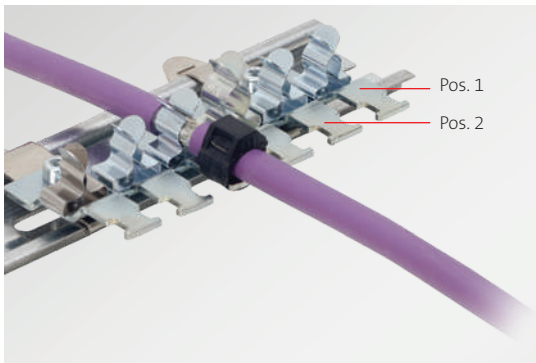


Typ SC: Montiert auf Schraubfuß für C-Schiene



EMV Schirmklammern als Einzel-, Doppel- oder Reihenlösung – individuell für Ihre Anforderungen konfigurierbar unter www.icotek.com

4
4.1
4.2
4.3
4.4



Analog der RLFZ Baureihe, zum Aufschnappen auf 35 mm Hutschiene.

Es stehen 10 verschiedene Trägerlängen zur Verfügung, die je nach Anwendungsfall flexibel mit bis zu 12 SKL-Schirmklammern bestückt werden können.

Folgende EMV-Schirmklammern stehen je nach Leitungsquerschnitt zur Verfügung:
SKL 1.5-3 | SKL 3-6 | SKL 6-8 | SKL 8-11

Vorteile

- Platzersparnis durch optimale Anordnung der Klammern
- Anpassung des Reihenfußes an Kundenanforderung möglich
- Zugentlastung und EMV-Schirmung getrennt
- Sehr schnelle Montage
- online konfigurierbar unter www.icotek.com

Spezifikationen

Material

SKL-Klammer	Federstahl, verzinkt
RLFZ-Fuß	Stahl, galvanisch verzinkt



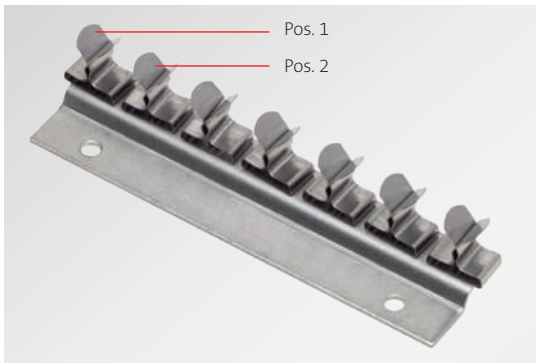
Typ	Art.-Nr. (unbestückt)	Anzahl Schirmklammern SKL	Länge	Breite	VE
SF RLFZ (x3)	38105	3× SKL	41.2 mm	70.7 mm	1
SF RLFZ (x4)	38110	4× SKL	56.8 mm	70.7 mm	1
SF RLFZ (x5)	38115	5× SKL	72.4 mm	70.7 mm	1
SF RLFZ (x6)	38120	6× SKL	88 mm	70.7 mm	1
SF RLFZ (x7)	38125	7× SKL	103.6 mm	70.7 mm	1
SF RLFZ (x8)	38130	8× SKL	119.2 mm	70.7 mm	1
SF RLFZ (x9)	38135	9× SKL	134.8 mm	70.7 mm	1
SF RLFZ (x10)	38140	10× SKL	150.4 mm	70.7 mm	1
SF RLFZ (x11)	38145	11× SKL	166 mm	70.7 mm	1
SF RLFZ (x12)	38150	12× SKL	181.6 mm	70.7 mm	1



EMV Schirmklammern als Einzel-, Doppel- oder Reihenlösung – individuell für Ihre Anforderungen konfigurierbar unter www.icotek.com

RLF

EMV Reihenfuß



Analog der RLFZ-Baureihe sind die RLF Reihenfüße eine Weiterentwicklung der EMV Kombischiene, jedoch ohne Ansatz für Zugentlastung.

Es stehen 10 verschiedene Trägerlängen zur Verfügung, die je nach Anwendungsfall flexibel mit bis zu 12 SKL-Schirmklammern bestückt werden können.

Folgende EMV-Schirmklammern stehen je nach Leitungsquerschnitt zur Verfügung:
SKL 1.5-3 | SKL 3-6 | SKL 6-8 | SKL 8-11

Vorteile

- Platzersparnis durch optimale Anordnung der Klammern
- Anpassung des Reihenfußes an Kundenanforderung möglich
- Online konfigurierbar unter www.icotek.com

Spezifikationen

Material

SKL-Klammer Federstahl, verzinkt
RLF-Fuß Edelstahl

Typ	Art.-Nr. (unbestückt)	Anzahl Schirmklammern SKL	Länge	Breite	VE
RLF (x3)	36965	3× SKL	46.2 mm	24 mm	1
RLF (x4)	36984	4× SKL	60.8 mm	24 mm	1
RLF (x5)	36958	5× SKL	72.4 mm	24 mm	1
RLF (x6)	36952	6× SKL	88 mm	24 mm	1
RLF (x7)	36963	7× SKL	103.6 mm	24 mm	1
RLF (x8)	36953	8× SKL	119.2 mm	24 mm	1
RLF (x9)	36985	9× SKL	140.8 mm	24 mm	1
RLF (x10)	36954	10× SKL	150.4 mm	24 mm	1
RLF (x11)	36955	11× SKL	166 mm	24 mm	1
RLF (x12)	36962	12× SKL	181.6 mm	24 mm	1

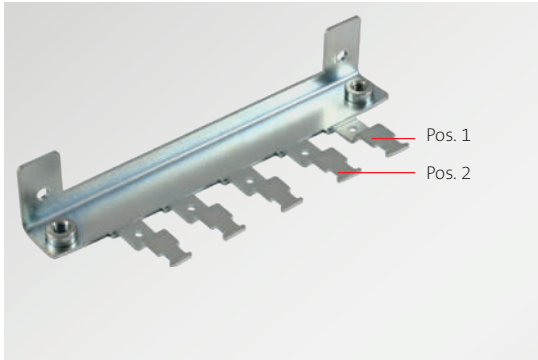


EMV Schirmklammern als Einzel-, Doppel- oder Reihenlösung – individuell für Ihre Anforderungen konfigurierbar unter www.icotek.com

4
4.1
4.2
4.3
4.4

KEL-EMV-Z

Kabelabfangeleisten mit Zugentlastung



Zur Ableitung schirmgebundener Störungen unmittelbar an der Kabeleinführung. Die Leitungen werden über den Kabelaußenmantel abgedichtet und zugentlastet. Die Kontaktierung des Schirms erfolgt unmittelbar an der Gehäuse-/Schaltschrank-Innenseite. Somit sind vorschriftsgemäß beide Funktionen voneinander getrennt.

Die Bestückung der EMV-Leiste mit den entsprechenden EMV-Schirmklammern bis max. 16 mm bzw. 35 mm (KEL-EMV-Z 183|4) Schirmdurchmesser erfolgt kurzfristig nach Kundenvorgabe. Die Leiste verfügt über M5- und M6-Anschlüsse.

Vorteile

- Großflächige Verbindung der Schirmauflage mit der Gehäusewand – insbesondere bei mit leitendem Lack behandelten Oberflächen
- Abdichtung über den Außenmantel – Kontaktierung über den Kabelschirm nach Norm
- Befestigung zusammen mit der KEL-FA/KEL/KEL-ER/KEL-QUICK/KEL 183 Kabeleinführungsleiste
- Lieferbar auch ohne SKL Schirmklammern für rein zusätzliche Zugentlastung der Kabel
- M6-Anschluss für Masseband bzw. PE-Leiter

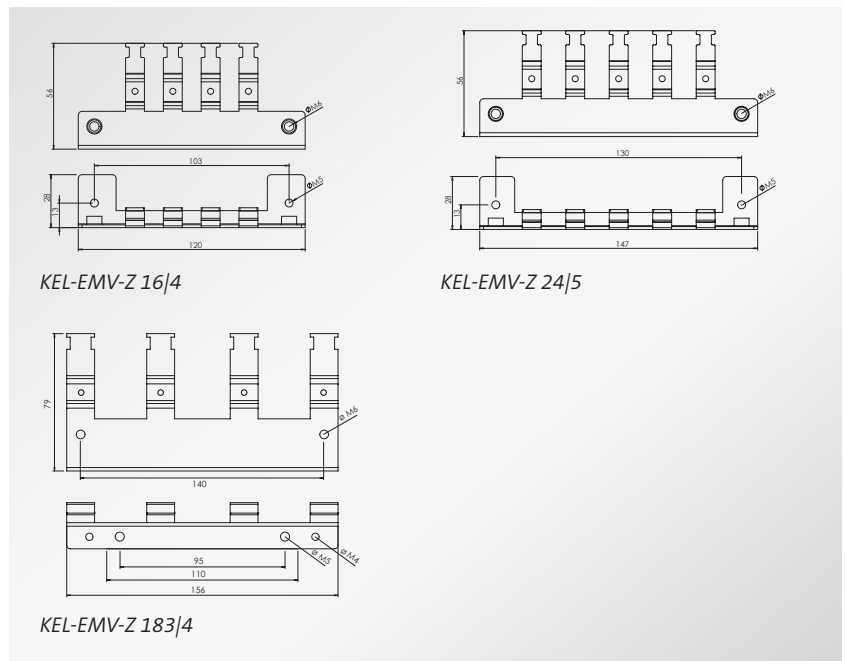
Spezifikationen

Material Stahl, galvanisch verzinkt

Passend für

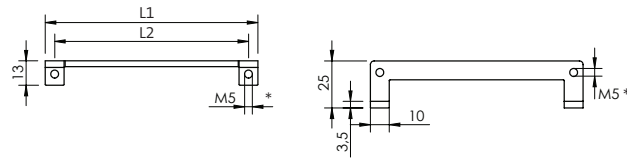
KEL-FA Kabeleinführungen	24 - 27
KEL-U Kabeleinführungen	20 - 22
KEL-ER Kabeleinführungen	16 - 19
KEL Kabeleinführungen	28 - 37
KEL-QUICK Kabeleinführungen	95 - 107
KEL 183 Kabeleinführungen	38 - 39

Typ	Art.-Nr.	Anzahl SKL	Befestigung	passend für	VE
KEL-EMV-Z 16 4	36525	4 × SKL	lange Seite	KEL-(ER-)E4 KEL 16 x KEL-FA 16 x KEL-U 16 x KEL-ER 16 x KEL-QUICK 16	1
KEL-EMV-Z 24 5	36527	5 × SKL	lange Seite	KEL-(ER-)E5 KEL 24 x KEL-FA 24 x KEL-U 24 x KEL-ER 24 x KEL-QUICK 24	1
KEL-EMV-Z 183 4	36528	4 × SKL	lange Seite	KEL 183	1



KEL-EMV-PFM | KEL-EMV-PF

Kabelabfangeleisten, Bügelversion



Der EMV-Bügel in Kombination mit der passenden EMV-Schirmklammer PFS|SKL eignet sich in Verbindung mit diversen Kabeleinführungsleisten (siehe unten) hervorragend zum Ableiten schirmgebundener Störungen.

Die Montage des EMV-Bügels erfolgt auf der Innenseite des Schaltschranks. Hierzu werden die Befestigungsschrauben genutzt, die zur Montage der Kabeleinführungsleiste am Schaltschrank verwendet werden, Gewinde M5 sind im KEL-EMV-PF Bügel bereits integriert.

Je nach Kabeldurchmesser kann die entsprechende EMV-Schirmklammer PFS|SKL auf dem EMV-Bügel aufgeschnappt werden. Für integrierte Zugentlastungsfunktionen eignet sich die EMV-Schirmklammer PFSZ|SKL.

Vorteile

- Hohe Flexibilität bezüglich Kabeldurchmesser
- Großflächige Kontaktierung des Kabelschirms
- Ständiger Federdruck auf dem Kabelschirm
- Einfache Montage

Spezifikationen

Material Stahl, galvanisch verzinkt

Passend für

KEL-FA Kabeleinführungen	24 - 27
KEL-U Kabeleinführungen	20 - 22
KEL-ER Kabeleinführungen	16 - 19
KEL Kabeleinführungen	28 - 37
KEL 183 Kabeleinführungen	38 - 39
KEL-QUICK Kabeleinführungen	105 - 107
KEL-BES Bürstenleisten	354 - 355
KEL-DPU Kabeleinführungsplatten	144 - 147
KEL-DPZ Kabeleinführungsplatten	148 - 155
PFSZ SKL / PFSZ-M MSKL Schirmklammern	238
PFS SKL Schirmklammern	239

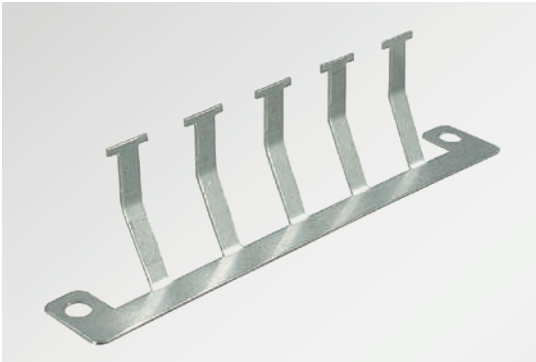
Typ	passend für	Art.-Nr.	Länge L1	Länge L2	VE
KEL-EMV-PFM 10	KEL(-U/-ER) 10 x KEL-FA 10 x KEL-QUICK 10 x	39184	93 mm	83 mm	1
KEL-EMV-PFM 16	KEL(-U/-ER) 16 x KEL-FA 16 x KEL-QUICK 16 x KEL-DPZ 16 x	39183	113 mm	103 mm	1
KEL-EMV-PFM 24	KEL(-U/-ER) 24 x KEL-FA 24 x KEL-QUICK 24 x KEL-DPZ 24 x KEL-DPR 24 x KEL-DPU 24 x	39181	140 mm	130 mm	1
KEL-EMV-PF B4	KEL(-ER-)E2 KEL-QUICK-E2 KEL(-U-)B KEL-QUICK-B KEL-ER-B	39150	68 mm	58 mm	1
KEL-EMV-PF 10	KEL(-ER-)E3 KEL-QUICK-E3 KEL(-U/-ER) 10 x KEL-FA 10 x KEL-QUICK 10 x	39160	93 mm	83 mm	1
KEL-EMV-PF 16	KEL(-ER-)E4 KEL-QUICK-E4 KEL(-U/-ER) 16 x KEL-FA 16 x KEL-QUICK 16 x KEL-DPZ 16 x KEL(-ER-)E5 KEL-QUICK-E5 KEL(-U/-ER) 24 x KEL-FA 24 x KEL-QUICK 24 x KEL-DPZ 24 x KEL-DPZ-E KEL-DPR 24 x KEL-DPU 24 x	39170	113 mm	103 mm	1
KEL-EMV-PF 24	KEL(-ER-)E5 KEL-QUICK-E5 KEL(-U/-ER) 24 x KEL-FA 24 x KEL-QUICK 24 x KEL-DPZ 24 x KEL-DPZ-E KEL-DPR 24 x KEL-DPU 24 x	39180	140 mm	130 mm	1
KEL-EMV-PF 183	KEL 183 KEL 183-E	39190	200 mm	95/190 mm	1



* M5-Gewinde gilt nur für KEL-EMV-PF

KEL-EMV

Kabelabfangleisten



Leitungseinführung von konfektionierten Leitungen ohne Schirm-Unterbrechung.

Vorteile

- Direkte, einfache und schnelle Kontaktierung mit dem Gehäuse
- Platz sparend, bis zu 10 Leitungen bei zweireihiger Ausführung
- Als Ersatz für EMV Verschraubungen, auch für konfektionierte Kabel
- Niederohmige Schirmkontaktierung

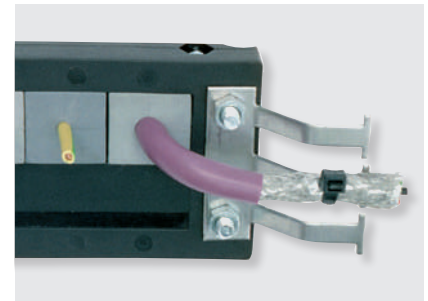
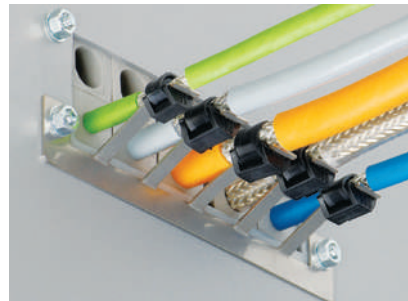
Spezifikationen

Material Edelstahl

Passend für

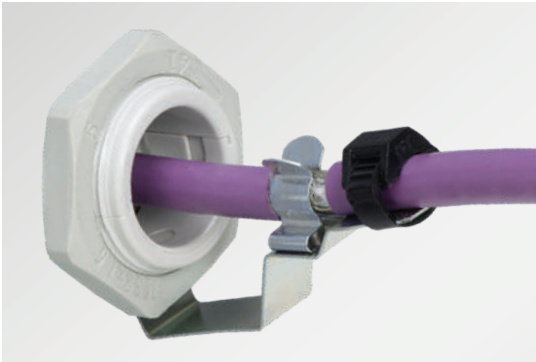
KEL-FA Kabeleinführungen	24 - 27
KEL-U Kabeleinführungen	20 - 22
KEL-ER Kabeleinführungen	16 - 19
KEL Kabeleinführungen	28 - 37
KEL-QUICK Kabeleinführungen	105 - 107
KEL-BES Bürstenleisten	354 - 455

Typ	Art.-Nr.	Anzahl Zähne	Befestigung	Passend für	VE
KEL-EMV-B	36520	2	lange Seite	KEL-E2 KEL(-U)-B x KEL-ER-B x KEL-QUICK-B2 B4	5
KEL-EMV 10	36522	3	lange Seite	KEL-E3 KEL-FA 10 x KEL(-U) 10 x KEL-ER 10 x	5
KEL-EMV 16 4	36524	4	lange Seite	KEL-E4 KEL-FA 16 x KEL(-U) 16 x KEL-ER 16 x KEL-QUICK 16	5
KEL-EMV 24 5	36526	5	lange Seite	KEL-E5 KEL-FA 16 x KEL(-U) 24 x KEL-ER 24 x KEL-QUICK 24	5
KEL-EMV F	39110	3	kurze Seite	KEL(-U/-ER)-B x KEL(-U/-ER) 10 x KEL-FA 10 x KEL(-U/-ER) 16 x KEL-FA 16 x KEL(-U/-ER) 24 x KEL-FA 24 x	5



KVT-EMV

EMV-Bügel für Kabelverschraubungen



Mit Hilfe der KVT-EMV können die teilbaren Verschraubungen KVT und QVT gleichzeitig dazu genutzt werden, um den Schirm der einzelnen Leitungen mit dem Massepotential zu verbinden. Die Ableitung kann über die Blechwand oder über ein Masseband/Erdungsband erfolgen.

Normgerecht zu dieser Funktion kann das Kabel gleichzeitig zugentlastet werden.

Mit der KVT-EMV-32 können 9-polige SUB-D Stecker nicht eingeführt werden.

Vorteile

- Einfache Montage
- Großflächige Kontaktierung
- Nachträgliche Montage möglich
- Zusätzliche Aufnahme (M5 Bohrung) für Masseband/ Erdungsband

Spezifikationen

Material Stahl, galvanisch verzinkt

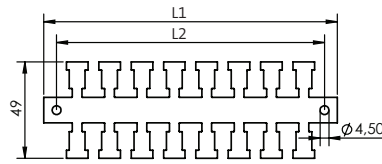
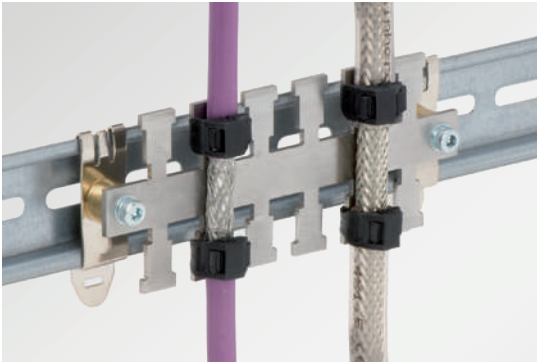
Passend für

KVT Kabelverschraubungen 62 - 63
QVT Kabelverschraubungen 109 - 110

Typ	Passend für	Art.-Nr.	Schirmdurchmesser	VE
KVT-EMV-16 SKL 1.5-3	QVT 16	37187.1	1.5 – 3 mm	5
KVT-EMV-16 SKL 3-6	QVT 16	37187.2	3 – 6 mm	5
KVT-EMV-16 SKL 6-8	QVT 16	37187.3	6 – 8 mm	5
KVT-EMV-16 SKL 8-11	QVT 16	37187.4	8 – 11 mm	5
KVT-EMV-20 SKL 1.5-3	KVT 20 QVT 20	37190.1	NEW 1.5 – 3 mm	5
KVT-EMV-20 SKL 3-6	KVT 20 QVT 20	37190.2	NEW 3 – 6 mm	5
KVT-EMV-20 SKL 6-8	KVT 20 QVT 20	37190.3	NEW 6 – 8 mm	5
KVT-EMV-20 SKL 8-11	KVT 20 QVT 20	37190.4	NEW 8 – 11 mm	5
KVT-EMV-25 SKL 1.5-3	KVT 25 QVT 25	37180.1	1.5 – 3 mm	5
KVT-EMV-25 SKL 3-6	KVT 25 QVT 25	37180.2	3 – 6 mm	5
KVT-EMV-25 SKL 6-8	KVT 25 QVT 25	37180.3	6 – 8 mm	5
KVT-EMV-25 SKL 8-11	KVT 25 QVT 25	37180.4	8 – 11 mm	5
KVT-EMV-32 SKL 1.5-3	KVT 32 QVT 32	37181.1	1.5 – 3 mm	5
KVT-EMV-32 SKL 3-6	KVT 32 QVT 32	37181.2	3 – 6 mm	5
KVT-EMV-32 SKL 6-8	KVT 32 QVT 32	37181.3	6 – 8 mm	5
KVT-EMV-32 SKL 8-11	KVT 32 QVT 32	37181.4	8 – 11 mm	5



4
4.1
4.2
4.3
4.4



Die EMV Zugentlastungsleiste KAFM eignet sich zum Ableiten von Störungen, die auf dem Leitungsschirm auftreten können.

Die Montage erfolgt wahlweise direkt durch Anschrauben auf der Montageplatte, mit Montagefuß Typ SF oder SK auf der Hutschiene oder mit Schraubfuß Typ SC auf der 30 mm C-Schiene.

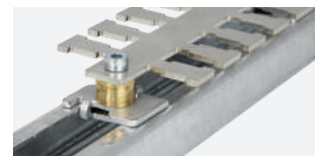
Spezifikationen

Material Edelstahl

Typ	Art.-Nr. Typ SF	Art.-Nr. Typ SK	Art.-Nr. Typ SC	Art.-Nr. Typ DH	Art.-Nr. lose Leiste	Länge L1	Länge L2	Anz. Zähne	VE
KAFM 2	36442	36432	36412	36482	36422	50.5	37.5	2	1
KAFM 4	36444	36434	36414	36484	36424	83.5	70.5	4	1
KAFM 6	36446	36436	36416	36486	36426	116.5	103.5	6	1
KAFM 8	36448	36438	36418	36488	36428	149.5	136.5	8	1
KAFM 10	36450	36440	36400	36490	36430	182.5	169.5	10	1
KAFM 16	36452	36470	36465	36460	36530	281.5	268.5	16	1
KAFM 29	36454	36471	36466	36462	36540	494.5	481.5	29	1
KAFM 59	36458	36472	36467	36464	36550	990	978	59	1
KAFM 59 verzinkt	36459	–	–	–	36562	990	978	59	1
SF	36230				Montagefuß lose, für 35 mm Hutschiene				10
SK	36232				Schraubfuß lose, für 35 mm Hutschiene				10
SC	36231				Schraubfuß lose, für C-Schiene (16–17 mm Öffnungsmaß) mit Verdrehsicherung				10
Distanzhülse DH	36234				Abstandshülse 8 mm hoch				10



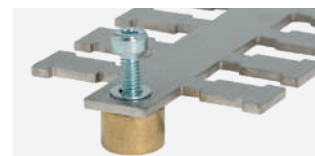
Typ SF: Montiert auf Schnappfuß für Hutschiene



Typ SC: Montiert auf Schraubfuß für C-Schiene



Typ SK: Montiert auf Schraubfuß für Hutschiene



Typ DH: Montiert auf Distanzhülse zur flexiblen Befestigung auf Bodenblech



In Verbindung mit den Zugentlastungsleisten in Produktgruppe 3.1 eignen sich die Schirmbleche zum Ableiten schirmgebundener Störungen.

Auf die Zugentlastungsleiste ZL wird zusätzlich das entsprechende Ableitblech aufgeschoben. Das Ableitblech kontaktiert den Leitungsschirm mit dem Massepotenzial. Dadurch wird eine niederohmige Verbindung zwischen Schirmgeflecht und Masse gewährleistet.

Die Zugentlastungsleisten ZL sind im Lieferumfang nicht enthalten und müssen separat bestellt werden.

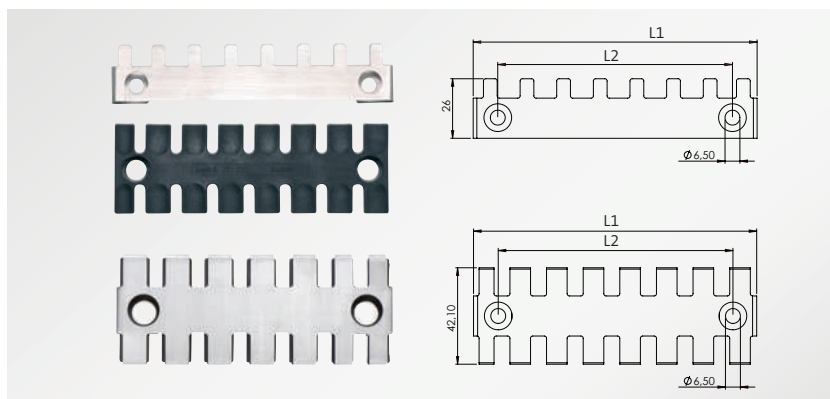
Spezifikationen

Schirmblech Edelstahl

Passend für

SF|ZL Zugentlastungsleisten 236 - 237
 ZL Zugentlastungsleisten 194
 ZL-AB Zugentlastungsleisten 195

Typ	Ausführung	Art.-Nr.	passend für	Länge L1	Länge L2	VE
ZL 39 SB-EMV-1	1-reihig	36322	ZL 39	42 mm	19.5 mm	10
ZL 39 SB-EMV-2	2-reihig	37150	ZL 39	42 mm	19.5 mm	10
ZL 60 SB-EMV-1	1-reihig	36328	ZL 60	64 mm	43.5 mm	10
ZL 60 SB-EMV-2	2-reihig	37152	ZL 60	64 mm	43.5 mm	10
ZL 70 SB-EMV-1	1-reihig	36323	ZL 70	72.2 mm	43.5 mm	10
ZL 87 SB-EMV-1	1-reihig	36324	ZL 87	90 mm	68 mm	10
ZL 87 SB-EMV-2	2-reihig	37154	ZL 87	90 mm	68 mm	10
ZL 103 SB-EMV-1	1-reihig	36332	ZL 103	106 mm	84 mm	10
ZL 103 SB-EMV-2	2-reihig	37156	ZL 103	106 mm	84 mm	10
ZL 121 SB-EMV-1	1-reihig	36330	ZL 121	124 mm	102.5 mm	10
ZL 121 SB-EMV-2	2-reihig	37158	ZL 121	124 mm	102.5 mm	10
ZL 140 SB-EMV-1	1-reihig	36326	ZL 140	142 mm	121 mm	10
ZL 140 SB-EMV-2	2-reihig	37159	ZL 140	142 mm	121 mm	10



4
 4.1
 4.2
 4.3
 4.4

MB

Massebänder



Gefertigt aus hochflexiblen Flachlitzen mit aufgespressten Kontakthülsen.

Durch den minimalen Übergangs- und Verbindungswiderstand bestens geeignet für Masse- und Erdungsbänder.

Massebänder sind mit M4, M5, M6, M8 oder M10 Anschlüssen sowie in manchen Größen kombiniert erhältlich.

Typ	Art.-Nr.	Lochabstand L [mm]	Querschnitt mm ²	Lochung	VE
Querschnitt 6 mm²					
MB 100 6 M4	32695	100	6	M4	1
MB 100 6 M6	32700	100	6	M6	1
MB 150 6 M4	39710	150	6	M4	1
MB 150 6 M6	32701	150	6	M6	1
MB 200 6 M4	32707	200	6	M4	1
MB 200 6 M6	32702	200	6	M6	1
MB 250 6 M6	32706	250	6	M6	1
MB 300 6 M6	32703	300	6	M6	1
MB 400 6 M6	32704	400	6	M6	1
MB 500 6 M6	32705	500	6	M6	1
Querschnitt 10 mm²					
MB 100 10 M6	32730	100	10	M6	1
MB 100 10 M6 + M4	39711	100	10	M6 + M4	1
MB 100 10 M8	32731	100	10	M8	1
MB 150 10 M5	32709	150	10	M5	1
MB 150 10 M5 + M6	32746	150	10	M5 + M6	1
MB 150 10 M8	32732	150	10	M8	1
MB 200 10 M5	32744	200	10	M5	1
MB 200 10 M6	32733	200	10	M6	1
MB 200 10 M6 + M8	32741	200	10	M6 + M8	1
MB 200 10 M8	32734	200	10	M8	1
MB 250 10 M6 + M8	32742	250	10	M6 + M8	1
MB 300 10 M6	32735	300	10	M6	1
MB 300 10 M6 + M8	32743	300	10	M6 + M8	1
MB 300 10 M8	32736	300	10	M8	1
MB 400 10 M4	32878	400	10	M4	1
MB 400 10 M6	32737	400	10	M6	1
MB 400 10 M8	32738	400	10	M8	1
MB 500 10 M6	32739	500	10	M6	1

MB

Massebänder



Aufgepresste Kontakthülsen (Kupfer)

Vorteile

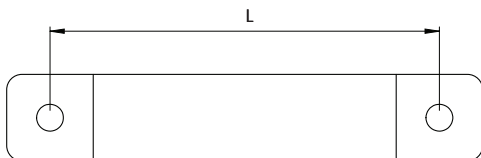
- Lieferbar in verschiedenen Längen und Querschnitten
- Sehr niedrige Übergangsimpedanzen
- UL-gelistet nach UL 467

Spezifikationen

Material Cu verzinkt mit aufgepressten Kontakthülsen

Strombelastung

Querschnitt	Strombelastung
6 mm ²	67 – 80 A
10 mm ²	89 – 106 A
16 mm ²	132 – 157 A
25 mm ²	177 – 210 A
35 mm ²	230 – 275 A
50 mm ²	280 – 350 A
70 mm ²	338 – 403 A



Typ	Art.-Nr.	Lochabstand L [mm]	Querschnitt mm ²	Lochung	VE
Querschnitt 16 mm²					
MB 100 16 M6	32760	100	16	M6	1
MB 100 16 M6 + M8	32758	100	16	M6 + M8	1
MB 100 16 M8	32761	100	16	M8	1
MB 100 16 M10	32759	100	16	M10	1
MB 150 16 M6	32762	150	16	M6	1
MB 150 16 M8	32763	150	16	M8	1
MB 200 16 M6	32764	200	16	M6	1
MB 200 16 M5 + M6	32776	200	16	M5 + M6	1
MB 200 16 M6 + M8	32773	200	16	M6 + M8	1
MB 200 16 M8	32765	200	16	M8	1
MB 250 16 M8	32766	250	16	M8	1
MB 250 16 M6 + M8	32774	250	16	M6 + M8	1
MB 300 16 M6	32767	300	16	M6	1
MB 300 16 M6 + M8	32775	300	16	M6 + M8	1
MB 300 16 M8	32768	300	16	M8	1
MB 350 16 M8	32769	350	16	M8	1
MB 350 16 M5 + M6	32777	350	16	M5 + M6	1
MB 400 16 M6	32873	400	16	M6	1
MB 400 16 M8	32770	400	16	M8	1
MB 500 16 M8	32771	500	16	M8	1
MB 600 16 M8	32772	600	16	M8	1
MB 1000 16 M8	32778	1000	16	M8	1
Querschnitt 25 mm²					
MB 100 25 M10	32800	100	25	M10	1
MB 150 25 M10	32801	150	25	M10	1
MB 200 25 M8	32802	200	25	M8	1
MB 200 25 M10	32803	200	25	M10	1
MB 250 25 M8	32804	250	25	M8	1
MB 250 25 M10	32805	250	25	M10	1

4
4.1
4.2
4.3
4.4

MB

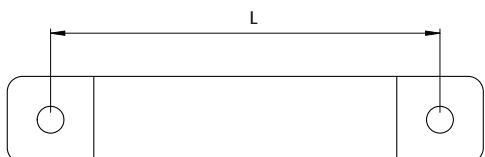
Massebänder



Gefertigt aus hochflexiblen Flachlitzen mit aufgespressten Kontakthülsen.

Durch den minimalen Übergangs- und Verbindungswiderstand bestens geeignet für Masse- und Erdungsbänder.

Massebänder sind mit M4, M5, M6, M8 oder M10 Anschlüssen sowie in manchen Größen kombiniert erhältlich.



Typ	Art.-Nr.	Lochabstand L [mm]	Querschnitt mm ²	Lochung	VE
Querschnitt 25 mm²					
MB 300 25 M8	32806	300	25	M8	1
MB 300 25 M10	32807	300	25	M10	1
MB 300 25 M6	32816	NEW 300	25	M6	1
MB 300 25 M8 + M10	32817	NEW 300	25	M8 + M10	1
MB 350 25 M10	32808	350	25	M10	1
MB 400 25 M8	32809	400	25	M8	1
MB 500 25 M8	32810	500	25	M8	1
MB 500 25 M10	32812	500	25	M10	1
MB 600 25 M8	32811	600	25	M8	1
MB 800 25 M8	32815	800	25	M8	1
Querschnitt 35 mm²					
MB 200 35 M10	32823	200	35	M10	1
MB 250 35 M10	32824	250	35	M10	1
MB 300 35 M10	32825	300	35	M10	1
MB 400 35 M8	32886	NEW 400	35	M8	1
Querschnitt 50 mm²					
MB 150 50 M10	32847	150	50	M10	1
MB 200 50 M10	32848	200	50	M10	1
MB 250 50 M10	32849	250	50	M10	1
MB 300 50 M10	32850	300	50	M10	1
Querschnitt 70 mm²					
MB 200 70 M10*	32868	200	70	M10	1
MB 300 70 M10*	32870	300	70	M10	1
MB 500 70 M10*	32872	500	70	M10	1

EMV

Kundenspezifische Lösungen



Neben den bekannten Befestigungsmöglichkeiten bieten wir bereits für Kleinserien verschiedene Trägervarianten an, die perfekt auf die entsprechenden Einbauverhältnisse und Anforderungen abgestimmt sind.

Dem Anwender stehen verschiedene Reihenfüße als Träger zur Verfügung, siehe Seite 256 - 259.

Für Applikationen, bei denen der Standard-Reihenfuß nicht zum Einsatz kommen kann, lassen sich die unterschiedlichsten Varianten nach Kundenzeichnung als Träger für die Schirmklammern generieren.

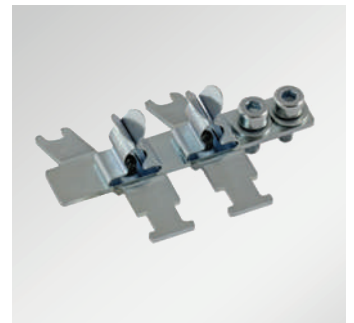
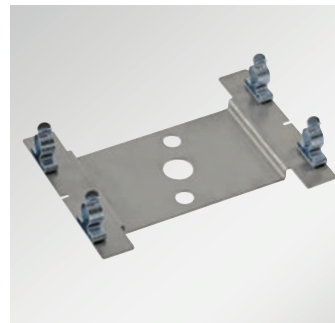
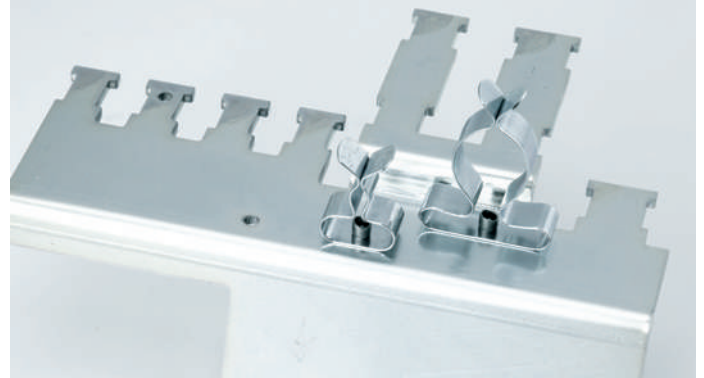
Gerne informieren wir Sie über die umfangreichen Möglichkeiten dieser Anwendung und gestalten auch für Sie die passende Lösung.

Vorteile

- Generierung eines speziell angepassten Trägers für SKL-Schirmklammern
- Bereits für Kleinserien wirtschaftlich realisierbar
- Flexible Leitungsdurchmesser



Sprechen Sie uns an:
pm@icotek.com



4
4.1
4.2
4.3
4.4

4.2 – 4.4 EMV-Kabeleinführung und EMV-Kabelverschraubung Lösungen für schirm- und feldgebundene Störungen

In der industriellen Prozesstechnik wird für elektrische MSR-Einrichtungen (Messen, Steuern, Regeln) eine immer höhere Sicherheit gegen Störungen gefordert. Der Ableitung und Abschirmung von elektromagnetischen Störungen kommt dabei eine sehr große Bedeutung zu.

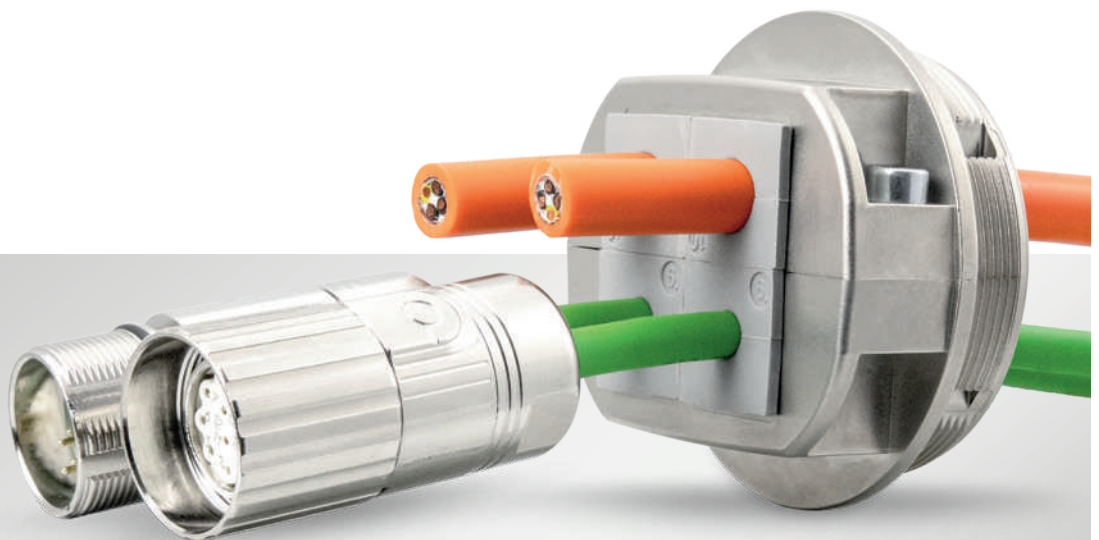
Schirmgebundene Störungen werden von der Störquelle direkt über den Kabelschirm von Versorgungs- oder Signalleitungen zur Störsenke übertragen. Die Erdung des Kabelschirms spielt in diesem Fall eine bedeutende Rolle.

Alle kapazitiven und induktiven Beeinflussungen elektrischer bzw. magnetischer Felder werden als feldgebundene Störungen bezeichnet. Die feldgebundenen Störungen werden zum Beispiel als elektromagnetisches Feld eines Kabels als Störquelle auf die Störsenke übertragen und dort beispielsweise von einem als Antenne fungierenden Leiter empfangen. Gegen diese Störfelder wird mit einer Abschirmung vorgegangen.

Abhilfe schafft bei beiden Störungsarten die Kombination aus einer großflächigen Kontaktierung des Kabelschirms zur Ableitung der Störungen auf eine leitfähige Gehäusewand sowie einer gleichzeitigen Abschirmung der Störfelder vom Inneren des Gehäuses.

Die icotek Kabeleinführungssysteme bieten sowohl bei schirm- als auch bei feldgebundenen Störungen eine effektive Möglichkeit zur Ableitung.

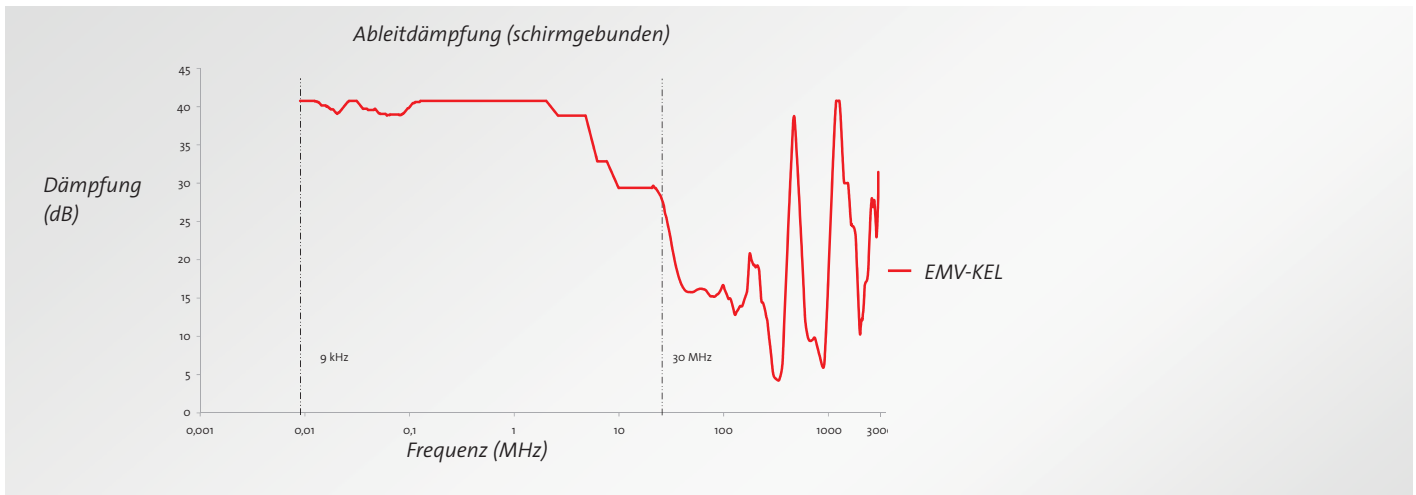
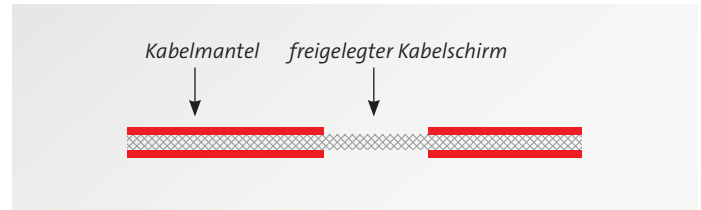
Der herausragende anwendungstechnische Vorteil liegt in der Teilbarkeit des Systems. Diese ermöglicht es, Leitungen mit und ohne Stecker einzuführen sowie die nachträgliche Montage bereits konfektionierter Leitungen. Das Ab- und Anlöten von Steckern entfällt, so dass die Herstellergarantie der konfektionierten Leitungen erhalten bleibt.



Prüfergebnisse und Ableitwerte bei schirm- und feldgebundenen Störungen

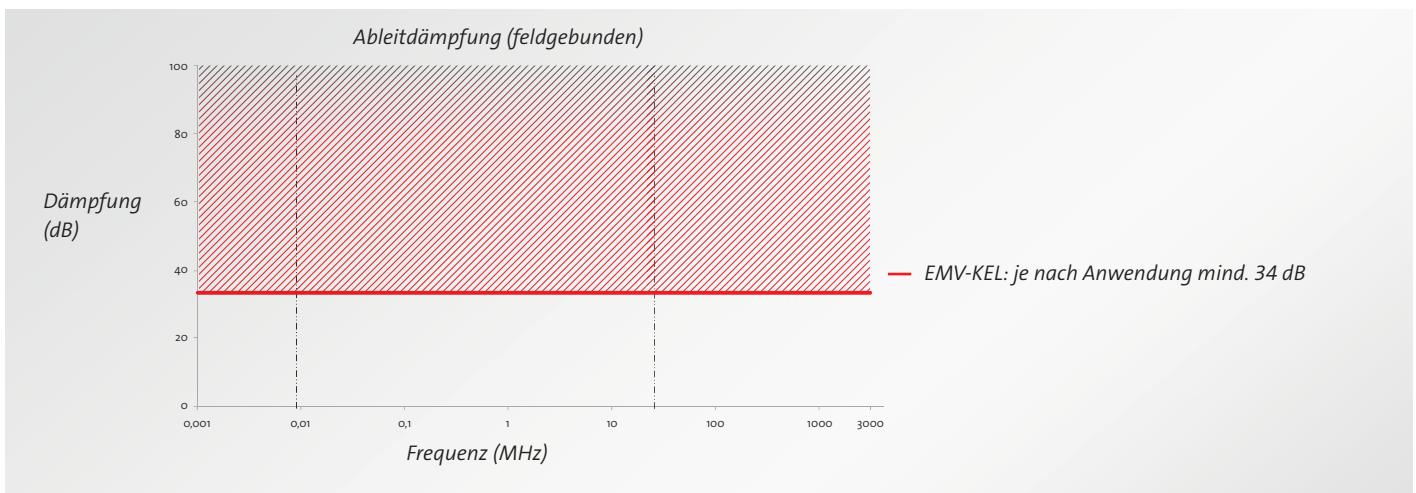
Schirmgebundene Störungen

Die EMV-KEL zeigt bei schirmgebundenen Störungen in den Frequenzbereichen von 9 kHz bis 30 MHz stabile Dämpfungswerte bis 40 dB.



Feldgebundene Störungen

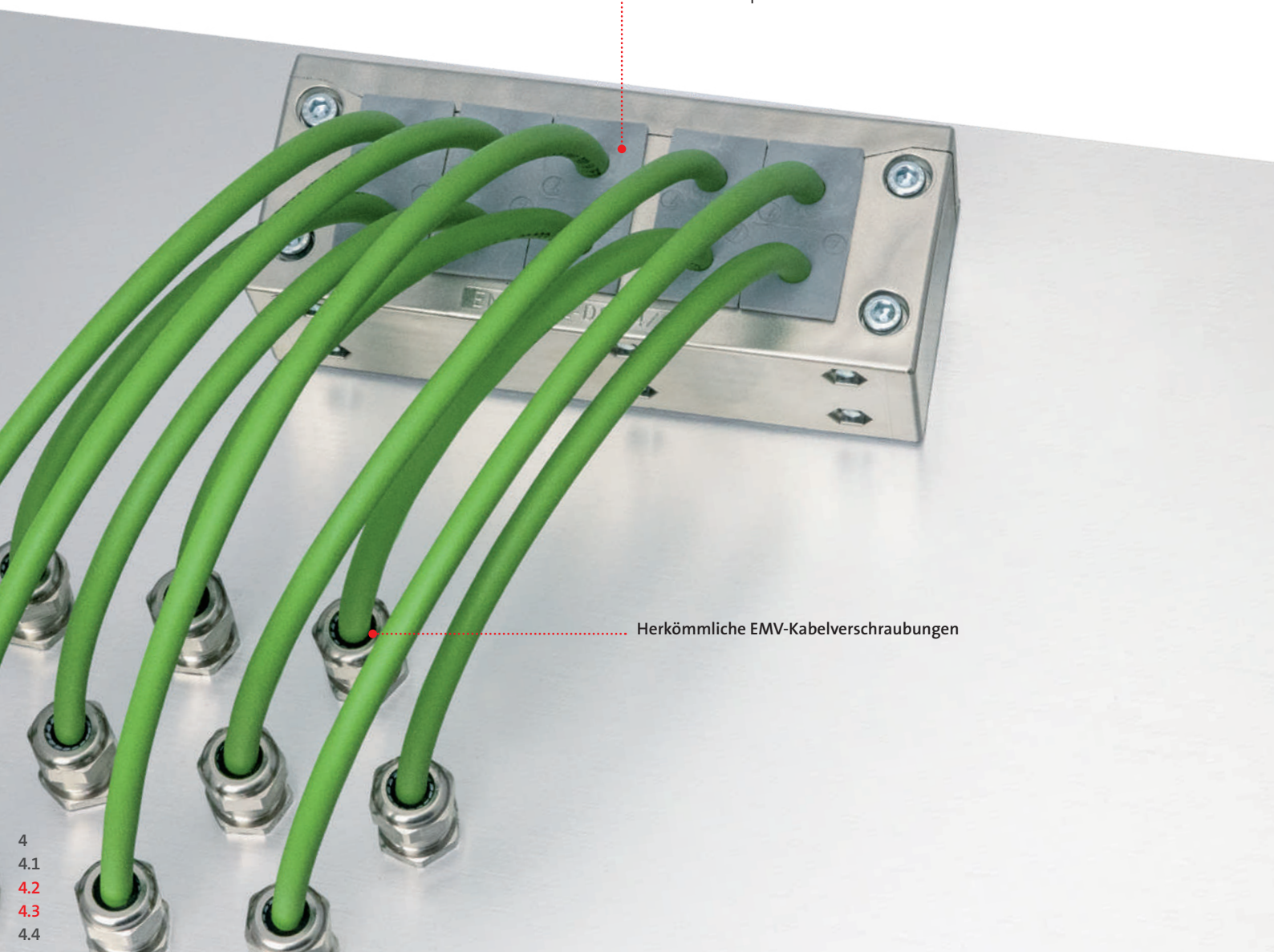
Bei den feldgebundenen Störungen wurden, je nach Anwendung, in den relevanten Frequenzbereichen bis 3 GHz konstante Messungen von mind. 34 dB erzielt. Unter diesen Dämpfungsbereich fällt die Kurve erst bei extrem hohen Frequenzen oberhalb von 3 GHz.



4.2 – 4.4 EMV-Kabeleinführung und EMV-Kabelverschraubung Lösungen für schirm- und feldgebundene Störungen

Die platzsparende icotek Lösung:
EMV-Kabeleinführungsleiste
EMV-KEL-DS 24|10

Herkömmliche EMV-Kabelverschraubungen



EMV-Kabeleinführung



EMV Kabelzuführungsleisten
teilbar,
Leitungsdurchmesser 2 – 33 mm

EMV-KEL-DS

274 – 275

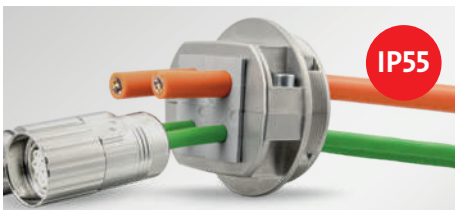


EMV Kabelzuführungsleisten
teilbar,
Leitungsdurchmesser 2 – 33 mm

EMV-KEL

276 – 277

EMV-Kabelverschraubung

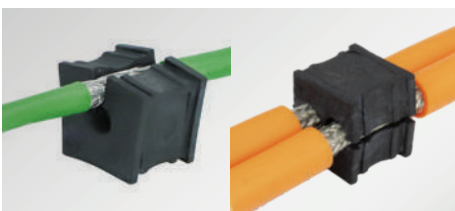


EMV Kabelverschraubung
teilbar, zum Verschrauben mit Gegenmutter,
M32, M63, Leitungsdurchmesser 2 – 33 mm

EMV-KVT-DS

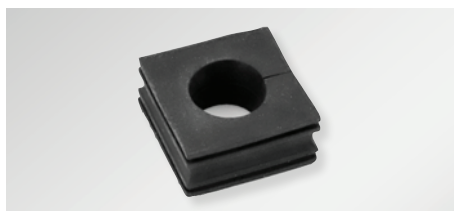
278 – 279

EMV-Kabeltüllen



EMV Kabeltüllen
teilbar, klein, einfach und mehrfach,
für Leitungen mit und ohne Stecker,
Leitungsdurchmesser 2 – 16 mm

280



EMV Kabeltüllen
teilbar, groß,
für Leitungen mit und ohne Stecker,
Leitungsdurchmesser 13 – 33 mm

281



KT Kabeltüllen
teilbar, einfach, mehrfach,
für Leitungen mit und ohne Stecker,
Leitungsdurchmesser 1 – 35 mm

76, 80

4
4.1
4.2
4.3
4.4

EMV-KEL-DS

EMV Kabeleinführungsleisten, teilbar

IP55

Die teilbare Kabeleinführungsleiste EMV-KEL-DS ist hochleitfähig metallisiert. Die vordere KT Tülle (A) dient zur Zugentlastung und Abdichtung über den Kabelmantel. Über die rückseitige, leitfähige EMV-KT-Tülle (B) wird der Kabelschirm über 360° kontaktiert.

Über die im Lieferumfang enthaltene leitfähige Flachdichtung wird die Kontaktierung zwischen der EMV-KEL-DS und der leitfähigen Gehäusewand realisiert.

Vorteile

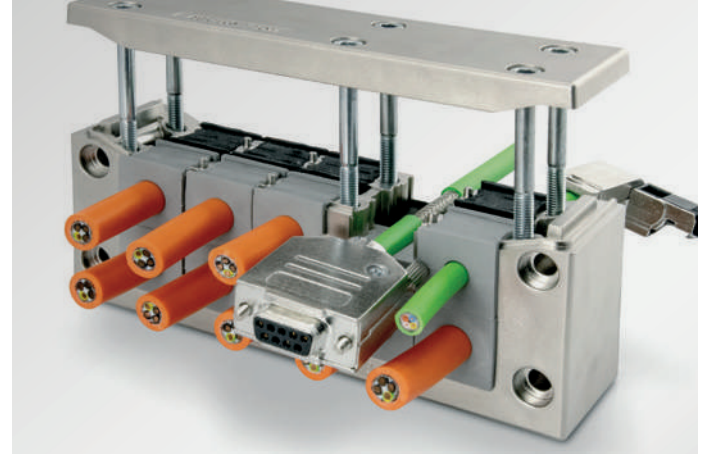
- Hervorragend geeignet für bereits mit Stecker konfektionierte Leitungen
- Garantierhalt konfektonierter Leitungen
- Zugentlastung und Abdichtung sind von der EMV-Kontaktierung getrennt
- Sowohl schirmgebundene als auch feldgebundene Störungen können zuverlässig abgeleitet werden
- Sehr ansprechende und kratzfeste Oberfläche
- Kontaktierung des Kabelschirms über 360°
- EMV-Tüllen komplett aus leitfähigem Elastomer
- Sehr gute Ableitwerte
- Sehr gute Abschirmwirkung bzgl. EMV-Dichtigkeit
- Integrierte Zugentlastung
- Hohe Packungsdichte mit Mehrfachtüllen

Spezifikationen

Material	Rahmen: Polyamid (PA), hochleitfähig beschichtet Schrauben: Edelstahl V2A
Brandklasse	entspricht UL 94 HB
Temperatur	-40°C bis + 140°C
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Aufbauhöhe	40 mm
Schutzart	IP55

Zubehör

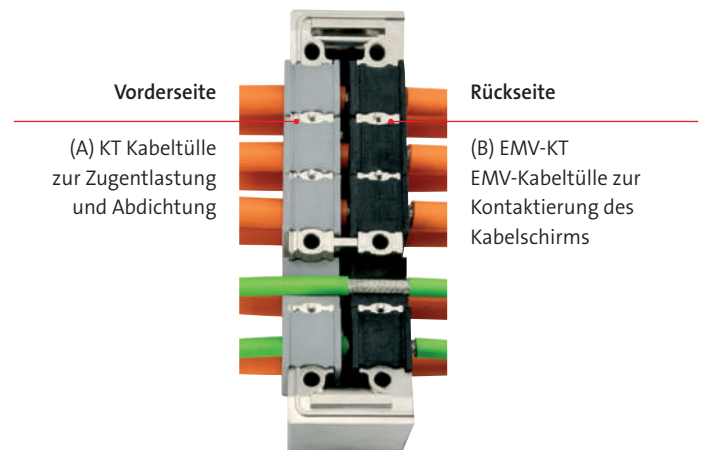
EMV-KT Kabeltüllen	280 - 281
KT Kabeltüllen	76 - 77



Vorderseite



Rückseite



EMV-KEL-DS

EMV Kabeleinführungsleisten,
teilbar



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Art.-Nr.	Ausbruch	Tüllen KT klein groß	Tüllen EMV-KT klein groß	VE
		EMV-KEL-DS 24 10	99410	112 × 36 mm	10 –	10 –	1
		EMV-KEL-DS 24 10 mit Gewinde- buchsen M4	99410.400				
		EMV-KEL-DS 24 7	99411	112 × 36 mm	6 1	6 1	1
		EMV-KEL-DS 24 7 mit Gewinde- buchsen M4	99411.400				
		EMV-KEL-DS 24 4	99412	112 × 36 mm	2 2	2 2	1
		EMV-KEL-DS 24 4 mit Gewinde- buchsen M4	99412.400				
		EMV-Dichtung Gr. 24 leitfähige Dichtung für EMV-KEL-DS	98047	112 × 36 mm	–	–	1



4
4.1
4.2
4.3
4.4

EMV-KEL

EMV Kabeleinführungsleisten, teilbar

Die EMV Kabeleinführungsleisten EMV-KEL sind hochleitfähig metallisiert und die Kabeltüllen aus einem extrem leitfähigem Werkstoff hergestellt. Diese Kombination ermöglicht es, sowohl feld- als auch schirmgebundene Störungen effizient abzuleiten.

Die EMV Kabeleinführung EMV-KEL-U passt auf Standardausbrüche für 16- und 24-polige schwere Steckverbinder. Für die Ausbruchbreite kann aber anstatt 36 mm auch bis zu 46 mm gewählt werden. So können auch Leitungen mit größeren konfektionierten Steckverbindern eingeführt werden.

Die einreihige EMV Kabeleinführung EMV-KEL-E zeichnet sich durch die platzsparende Bauform aus und ist somit ideal bei beengten Platzverhältnissen und Leitungen mit flache Steckverbinder (z. B. Sub-D).

Zwischen der EMV-KEL und der Metallwand wird eine leitfähige Flachdichtung (im Lieferumfang enthalten) montiert. Die Anflanschfläche an der Metallwand muss lackfrei sein.

Vorteile

- Hervorragend geeignet für bereits mit Stecker konfektionierte Leitungen
- Garantierhalt konfektionierte Leitungen
- Sowohl schirmgebundene als auch feldgebundene Störungen können zuverlässig abgeleitet werden
- Sehr ansprechende und kratzfeste Oberfläche
- Kontaktierung des Kabelschirms über 360°
- EMV-Tüllen komplett aus leitfähigem Elastomer
- Sehr gute Ableitwerte
- Sehr gute Abschirmwirkung bzgl. EMV-Dichtigkeit
- Hohe Packungsdichte

Spezifikationen

Material	Rahmen: Polyamid (PA), hochleitfähig beschichtet Schrauben: Stahl, galvanisch verzinkt
Brandklasse	UL 94 HB
Temperatur	-40°C bis + 140°C
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Aufbauhöhe	17 mm

Zubehör

EMV-KT Kabeltüllen	280 - 281
--------------------	-----------



EMV-KEL

EMV Kabeleinführungsleisten,
teilbar



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Art.-Nr.	Ausbruch	Tüllen EMV-KT klein groß	VE
		EMV-KEL-U 24 10	99400	112 × 36 mm	10 –	1
		EMV-KEL-U 24 4	99401	112 × 36 mm	2 2	1
		EMV-KEL-U 16 8	99402	86 × 36/46 mm	8 –	1
		EMV-KEL-E3	99420	65 × 24 mm	3 –	1
		EMV-KEL-E5	99422	112 × 24 mm	5 –	1
		EMV-Dichtung Gr. 24 leitfähige Dichtung	98047	36 × 112 mm	–	1

4
4.1
4.2
4.3
4.4

EMV Kabelverschraubung, teilbar, zum Verschrauben mit Gegenmutter EMV-KVT-DS

Die teilbare Kabelverschraubung EMV-KVT-DS ist hochleitfähig metallisiert. Die vordere Tülle (KT) dient zur Zugentlastung und Abdichtung über den Kabelmantel. Über die rückseitige Tülle (EMV-KT) wird der Kabelschirm über 360° kontaktiert.

Über die zum Lieferumfang gehörende leitfähige Flachdichtung erfolgt die Kontaktierung zwischen Kabelverschraubung und leitfähiger Gehäusewand. Vorteilhaft, wenn die Gehäusewand nicht lackiert und somit leitfähig ist. Über die spezielle EMV Gegenmutter wird die Kontaktierung zur Metallwand hergestellt, sofern die Gehäusewandseite, an die die EMV-KVT-DS angeflanscht werden soll, lackiert bleiben muss.

Vorteile

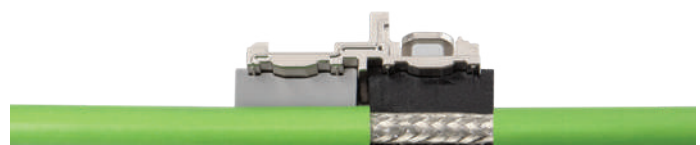
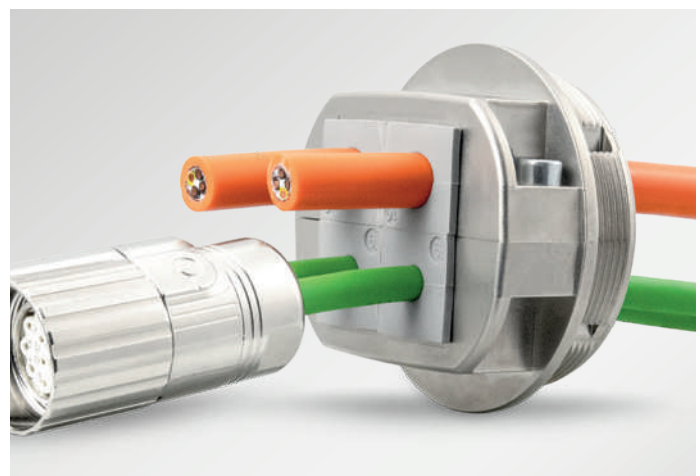
- Hervorragend geeignet für bereits mit Stecker konfektionierte Leitungen
- Garantierhalt konfektonierter Leitungen
- Zugentlastung und Abdichtung sind von der EMV-Kontaktierung getrennt
- Sowohl schirmgebundene als auch feldgebundene Störungen werden zuverlässig abgeleitet
- Sehr ansprechende und kratzfeste Oberfläche
- Kontaktierung des Kabelschirms über 360°
- EMV-Tüllen komplett aus leitfähigem Elastomer
- Sehr gute Ableitwerte
- Sehr gute Abschirmwirkung bzgl. EMV-Dichtigkeit
- Integrierte Zugentlastung
- Hohe Packungsdichte

Spezifikationen

Material	
EMV-KVT-DS	Polycarbonat (PC), hochleitfähig beschichtet
EMV-Gegenmutter	Messing, vernickelt
Schrauben	Edelstahl V2A
Brandklasse	entspricht UL 94 HB
Temperatur	-30°C bis +90°C
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Schutzart	IP55

Zubehör

KT Kabeltüllen	76 - 77
EMV-KT Kabeltüllen	280 - 281
KGM Kunststoff-Gegenmutter	346



Vorderseite
KT Kabeltülle zur Zugentlastung und Abdichtung

Rückseite
EMV-KT EMV-Kabeltülle zur Kontaktierung des Kabelschirms



EMV Gegenmutter

EMV-KVT-DS

EMV Kabelverschraubung, teilbar

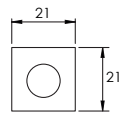


Beschreibung	Typ	Art.-Nr.	Tülle KT klein groß	Tülle EMV-KT klein groß	Gewinde Gewindelänge	VE
	EMV-KVT-DS 32 mit Kunststoff-Gegenmutter KGM 32	99431	1 -	1 -	M32 x 1.5 Länge: 14 mm	5
	EMV-KVT-DS 32 mit Gegenmutter EMV-GM 32 Messing vernickelt	99432	1 -	1 -	M32 x 1.5 Länge: 14 mm	5
	EMV-KVT-DS 63 1 mit Kunststoff-Gegenmutter KGM 63	99434	- 1	- 1	M63 x 1.5 Länge: 14 mm	1
	EMV-KVT-DS 63 1 mit Gegenmutter EMV-GM 63 Messing vernickelt	99435	- 1	- 1	M63 x 1.5 Länge: 14 mm	1
	EMV-KVT-DS 63 4 mit Kunststoff-Gegenmutter KGM 63	99436	4 -	4 -	M63 x 1.5 Länge: 14 mm	1
	EMV-KVT-DS 63 4 mit Gegenmutter EMV-GM 63 Messing vernickelt	99437	4 -	4 -	M63 x 1.5 Länge: 14 mm	1
	EMV-GM 32 EMV Gegenmutter M32 für EMV-KVT-DS 32 Messing vernickelt	99557	-	-	-	5
	EMV-GM 63 EMV Gegenmutter M63 für EMV-KVT-DS 63 Messing vernickelt	99558	-	-	-	1
	EMV-Dichtung 32 leitfähige Dichtung für EMV-KVT-DS 32	99555	-	-	-	1
	EMV-Dichtung 63 leitfähige Dichtung für EMV-KVT-DS 63	99556	-	-	-	1

4
4.1
4.2
4.3
4.4

EMV-KT

Teilbare EMV-Kabeltüllen klein, einfach, mehrfach



EMV-KT klein

Die Kabeltüllen des Typs EMV-KT sind aus einem leitfähigen Elastomer hergestellt. So werden Störungen vom Kabelschirm direkt über die Tülle, den Rahmen und die Flachdichtung abgeleitet.

Ein vollflächiger Schutz gegen schirm- und feldgebundene Störungen ist gewährleistet!

Die Baureihe EMV-KT klein deckt bei Kabelschirmen den Durchmesserbereich von 2 bis 16 mm, die Baureihe EMV-KT groß den Durchmesserbereich von 13 bis 33 mm ab.

Bei der mehrstöckigen Montage der kleinen Kabeltüllen ist darauf zu achten, dass die planen Tüllenseiten jeweils zueinander zeigen.

Vorteile


















- Kontaktierung des Kabelschirms über 360°
- EMV-Tüllen komplett aus leitfähigem Elastomer
- Ermöglichen Einführung von konfektionierten Leitungen durch Kabeleinführungsrahmen und teilbare Kabelverschraubungen
- Erhältlich für eine große Bandbreite an Kabeldurchmessern

Spezifikationen

Material	Elastomer, leitfähig
Brandklasse	nach UL 94 HB
Farbe	schwarz
Temperatur	-30°C bis +80°C
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

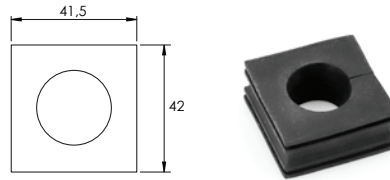
Zubehör

ST Stopfen	85
KT Kabeltüllen	76

Beschreibung	Typ	Art.-Nr.	Kabeldurchmesser am Kabelschirm	VE
	EMV-KT 2	99459	2 – 3 mm	5
	EMV-KT 3	99460	3 – 4 mm	5
	EMV-KT 4	99461	4 – 5 mm	5
	EMV-KT 5	99462	5 – 6 mm	5
	EMV-KT 6	99463	6 – 7 mm	5
	EMV-KT 7	99464	7 – 8 mm	5
	EMV-KT 8	99465	8 – 9 mm	5
	EMV-KT 9	99466	9 – 10 mm	5
	EMV-KT 10	99467	10 – 11 mm	5
	EMV-KT 11	99468	11 – 12 mm	5
	EMV-KT 12	99469	12 – 13 mm	5
	EMV-KT 13	99470	13 – 14 mm	5
	EMV-KT 14	99471	14 – 15 mm	5
	EMV-KT 15	99472	15 – 16 mm	5
	EMV-BTK	99473	Blindtülle	5
	EMV-KT 2 2	99500	2× ø 2 mm	5
	EMV-KT 2 3	99501	2× ø 3 mm	5
	EMV-KT 2 4	99493	2× ø 4 mm	5
	EMV-KT 2 5	99502	2× ø 5 mm	5
	EMV-KT 2 6	99503	2× ø 6 mm	5
	EMV-KT 4 2	99504	4× ø 2 mm	5
	EMV-KT 4 3	99505	4× ø 3 mm	5
	EMV-KT 4 4	99506	4× ø 4 mm	5
	EMV-KT 4 5	99507	4× ø 5 mm	5

EMV-KT

Teilbare EMV-Kabeltüllen groß



EMV-KT groß

Die Kabeltüllen des Typs EMV-KT sind aus einem leitfähigen Elastomer hergestellt. So werden Störungen vom Kabelschirm direkt über die Tülle, den Rahmen und die Flachdichtung abgeleitet.

Ein vollflächiger Schutz gegen schirm- und feldgebundene Störungen ist gewährleistet!

Die Baureihe EMV-KT klein deckt bei Kabelschirmen den Durchmesserbereich von 2 bis 16 mm, die Baureihe EMV-KT groß den Durchmesserbereich von 13 bis 33 mm ab.

Bei der mehrstöckigen Montage der kleinen Kabeltüllen ist darauf zu achten, dass die planen Tüllenseiten jeweils zueinander zeigen.

Vorteile

- Kontaktierung des Kabelschirms über 360°
- EMV-Tüllen komplett aus leitfähigem Elastomer
- Ermöglichen Einführung von konfektionierten Leitungen durch Kabeleinführungsrahmen und teilbare Kabelverschraubungen
- Erhältlich für eine große Bandbreite an Kabeldurchmessern

Spezifikationen

Material	Elastomer, leitfähig
Brandklasse	nach UL 94 HB
Farbe	schwarz
Temperatur	-30°C bis +80°C
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

Zubehör

ST Stopfen	85
KT Kabeltüllen	76

Beschreibung	Typ	Art.-Nr.	Kabeldurchmesser am Kabelschirm	VE
	EMV-KTG 13	99496	13 – 14 mm	5
	EMV-KTG 14	99497	14 – 15 mm	5
	EMV-KTG 15	99498	15 – 16 mm	5
	EMV-KT 16	99475	16 – 17 mm	5
	EMV-KT 17	99476	17 – 18 mm	5
	EMV-KT 18	99477	18 – 19 mm	5
	EMV-KT 19	99478	19 – 20 mm	5
	EMV-KT 20	99479	20 – 21 mm	5
	EMV-KT 21	99480	21 – 22 mm	5
	EMV-KT 22	99481	22 – 23 mm	5
	EMV-KT 23	99482	23 – 24 mm	5
	EMV-KT 24	99483	24 – 25 mm	5
	EMV-KT 25	99484	25 – 26 mm	5
	EMV-KT 26	99485	26 – 27 mm	5
	EMV-KT 27	99486	27 – 28 mm	5
	EMV-KT 28	99487	28 – 29 mm	5
	EMV-KT 29	99488	29 – 30 mm	5
	EMV-KT 30	99489	30 – 31 mm	5
	EMV-KT 31	99490	31 – 32 mm	5
	EMV-KT 32	99491	32 – 33 mm	5
	EMV-BTG	99495	Blindtülle	5

Montagevarianten EMV-KEL

	Var. 1	Var. 2	Var. 3	Var. 4	Var. 5
Außen	EMV-KEL	EMV-KEL	EMV-KEL	KEL-ER (U)	EMV-KEL
Innen	–	–	KEL-EMV-PFM	EMV-KEL	–
EMV: Schirm	–	✓	✓	✓	**
EMV: Feld	✓	✓	✓	✓	–
IP Schutz	IP54	nicht definiert	IP54	IP66 (IP54)	nicht definiert
Zugentlastung	✓	–	✓	✓	*

* nur bei den Standard KT-Tüllen

** nur bei EMV-KT-Tüllen

Feldgebundene Störungen mit Zugentlastung

Die EMV-Kabeleinführungsleiste (EMV-KEL) wird an die Außenseite des Gehäuses angeschraubt. Der Kabelschirm wird nicht freigelegt.

1



Außenansicht



Nicht freigelegter Kabelschirm



Querschnitt

Schirm- und feldgebundene Störungen

Die EMV-Kabeleinführungsleiste (EMV-KEL) wird an die Außenseite des Gehäuses angeschraubt. Der Kabelschirm ist im Bereich der Kabeltüllen freigelegt.

2



Außenansicht



Freigelegter Kabelschirm

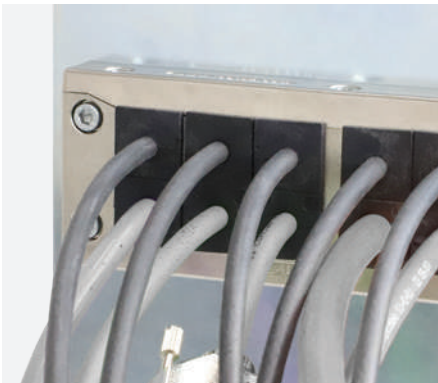


Querschnitt

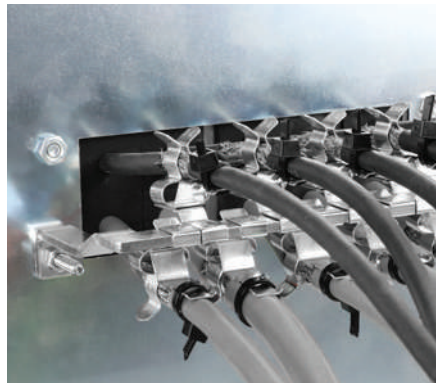
Schirm- und feldgebundene Störungen mit Zugentlastung

Die EMV-Kabeleinführungsleiste (EMV-KEL) wird an die Außenseite des Gehäuses angeschraubt. Im Inneren des Gehäuses wird der EMV-Bügel KEL-EMV-PFM montiert und der freigelegte Kabelschirm über PFS oder PFSZ|SKL aufgelegt.

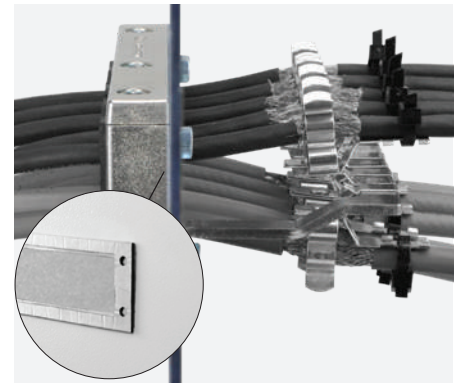
3



Außenansicht



Innenansicht



Querschnitt

Schirm- und feldgebundene Störungen mit Zugentlastung und bis zu IP66

Eine Kabeleinführungsleiste (z.B. KEL-ER bzw. KEL-U) wird an die Außenseite des Gehäuses angeschraubt. Im Inneren des Gehäuses befindet sich am gleichen Ausbruch die EMV-KEL.

4



Außenansicht



Innenansicht



Querschnitt

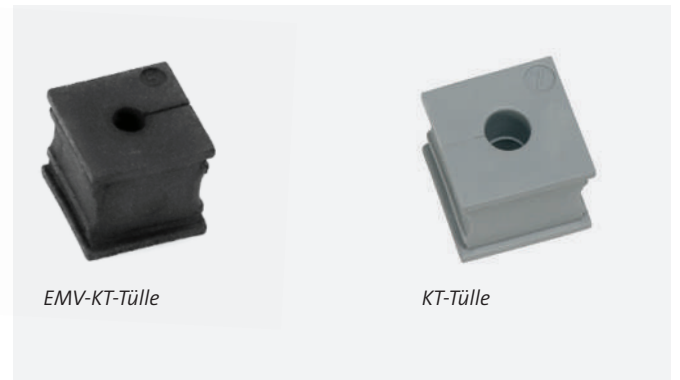
Schirmgebundene Störungen mit einzelner Zugentlastung

Die EMV-Kabeleinführungsleiste (EMV-KEL) wird an die Außenseite des Gehäuses angeschraubt. Der Kabelschirm wird bei den benötigten Leitungen freigelegt. Es können unterschiedliche Kabeltüllen eingesetzt werden (KT & EMV-KT).

5



Außenansicht



EMV-KT-Tülle

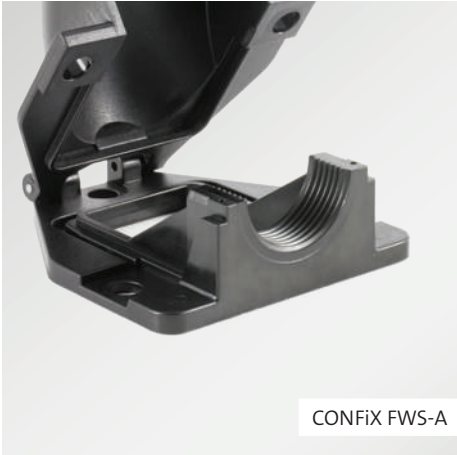
KT-Tülle

Unterschiedliche Kabeltüllen

4
4.1
4.2
4.3
4.4



IP54 RoHS
compliant Made in
Germany



5 CONFIX™ Schlauchdurchführung, Kabelschutzschläuche

IP54 RoHS
compliant Made in
Germany

Der Flanschwinkel CONFIX FWS dient zur Einführung von parallel gewellten Schutzschläuchen, beispielsweise in Maschinen, Steuerpulte oder Schaltschränke.

Wellschläuche CONFIX WS zur Kabelführung werden überall dort eingesetzt, wo Leitungen vor mechanischer oder witterungsbedingter Beschädigung geschützt werden müssen.

Darüber hinaus bietet icotek teilbare Wellschläuche CONFIX WST für konfektionierte Leitungen und passende Schlauchhalter CONFIX SH an.

Vorteile

1. Schnelle, einfache Montage

Der Klappdeckel des Flanschwinkels CONFIX FWS ist über ein Scharnier unverlierbar mit dem Anbaugehäuse verbunden. Dadurch ist das System sehr montagefreundlich.

2. Wartungsfreundlich

Die Teilbarkeit der Wellschläuche CONFIX WST bietet die Möglichkeit, konfektionierte Kabel, Leitungen oder auch ganze Leitungssätze aufzunehmen und nachträglich zu installieren. Nachrüstungen, Servicearbeiten sind somit problemlos und schnell durchführbar.

3. Flexibel

Die Wellschläuche CONFIX WS sind je nach Material für die unterschiedlichsten Anwendungen einsetzbar. Witterungsbeständige Polyamidschläuche für hohe mechanische Belastungen im Innen- und Außenbereich, Polypropylenschläuche mit hoher Beständigkeit gegen Säuren und Laugen.



5
5.1
5.2
5.3

Schlauchdurchführung



IP54

Flanschwinkel, teilbar
für Schlauchverschraubungen

CONFiX FWS-A

288



IP54

Flanschwinkel, teilbar
für direkte Schlauchaufnahme

CONFiX FWS-B

289

Kabelschutzschläuche



Wellschläuche, geschlossen
NW 7.5 – NW 50

CONFiX WS

290 – 291



Wellschläuche, teilbar
für konfektionierte Leitungen
NW 10 – NW 70

CONFiX WST

292



Schlauchhalter
für teilbare Wellschläuche CONFiX WST

CONFiX SH

293

CONFiX™ FWS Montage

Die Montage des Flanschwinkels
CONFiX FWS ist denkbar einfach:

1. Flanschwinkel anschrauben
2. Wellschlauch mit Leitungen einführen
3. Flanschwinkel verschließen

1



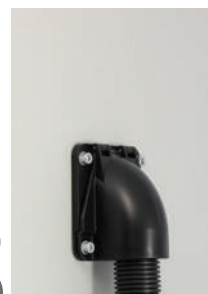
Anschrauben

2



Einführen

3



Verschließen

5
5.1
5.2
5.3



Der Flanschwinkel CONFIX FWS dient zur Einführung von parallel gewellten Schutzschläuchen beispielsweise in Maschinen, Steuerpulte oder Schaltschränke. Der aufklappbare Deckel des Flanschwinkels ist unverlierbar durch ein Scharnier mit dem Anbaugeschäube verbunden. Das System ist dadurch sehr montagefreundlich.

CONFIX FWS wird in den folgenden Ausführungen angeboten:

CONFIX FWS-A mit metrischem Innengewinde M16 bis M50

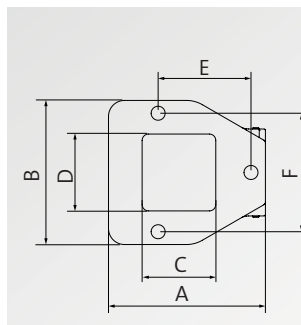
CONFIX FWS-B mit einer rillenförmigen Schlauchaufnahme für parallel gewellte Schläuche mit den Nennweiten NW 13, 17, 23, 29, 37 und 50.

CONFIX FWS ist jeweils in den Farben grau (RAL 7011) und schwarz (RAL 9005) erhältlich.

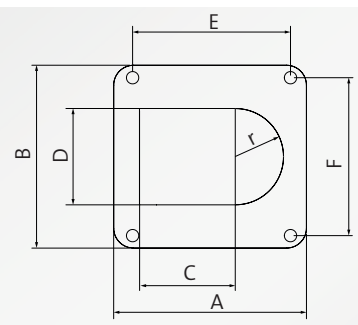
Zubehör

CONFIX WS Wellschläuche	290 - 291
Blechlocher für CONFIX	388 - 389

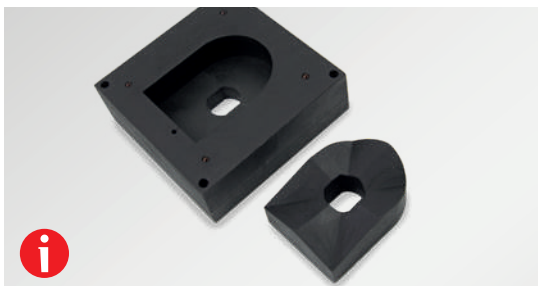
Typ	Innen- gewinde	Bohrung Ø [mm]	Abmess. (A × B) [mm]	Ausbruch (C × D) [mm]	Bohrbild (E × F) [mm]	Art.-Nr.	VE
CONFIX FWS-A 16	M16 × 1.5	3 × 4.3	49 × 45	22 × 22.6	29 × 37	■ 31381 ■ 31380	10
CONFIX FWS-A 20	M20 × 1.5	3 × 4.3	49 × 45	22 × 22.6	29 × 37	■ 31384 ■ 31383	10
CONFIX FWS-A 25	M25 × 1.5	3 × 6.6	67 × 63	37 × 28	41.5 × 51.5	■ 31387 ■ 31386	10
CONFIX FWS-A 32	M32 × 1.5	4 × 6.6	85.5 × 76	41.9 × 40 r = 20	64.5 × 64.5	■ 31390 ■ 31389	10
CONFIX FWS-A 40	M40 × 1.5	4 × 6.6	97 × 92	48.3 × 48.4 r = 24.2	79.5 × 79.5	■ 31393 ■ 31392	5
CONFIX FWS-A 50	M50 × 1.5	4 × 6.6	111.5 × 100.5	53 × 60.5 r = 30.25	87.5 × 87.5	■ 31396 ■ 31395	5



Abmessungen/Bohrbild
FWS-A 16 bis 25



Abmessungen/Bohrbild
FWS-A 32 bis 50



Passende Blechlocher finden Sie auf S. 322



Metrisches Innengewinde für
Schlauchverschraubungen

CONFIX™ FWS-B

Flanschwinkel für direkte Schlauchaufnahme

IP54 RoHS compliant Made in Germany



Vorteile

- Unverlierbarer Deckel
- Schnelle, einfache Montage
- Funktionales, neues Design
- Schutzart IP54

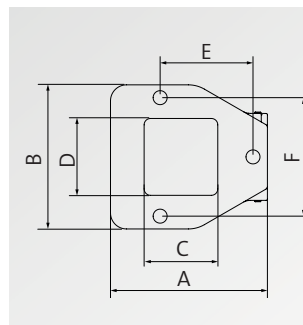
Spezifikationen

Material	Polycarbonat (PC)
Farbe	■ grau (RAL 7011) ■ schwarz (RAL 9005)
Schutzart	IP54
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Temperatur	-30°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

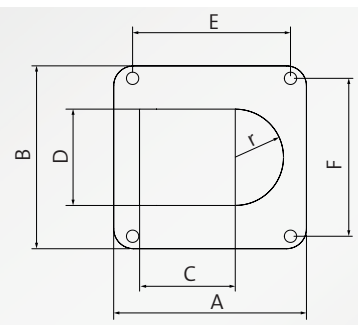
Zubehör

CONFIX WS Wellschläuche	290 - 291
Blechlocher für CONFIX	388 - 389

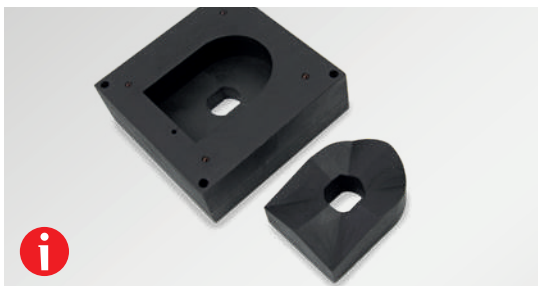
Typ	Nennweite*	Bohrung Ø [mm]	Abmess. (A × B) [mm]	Ausbruch (C × D) [mm]	Bohrbild (E × F) [mm]	Art.-Nr.	VE
CONFIX FWS-B 11	NW 13	3 × 4.3	49 × 45	22 × 22.6	29 × 37	■ 31411	10
						■ 31410	
CONFIX FWS-B 16	NW 17	3 × 4.3	49 × 45	22 × 22.6	29 × 37	■ 31414	10
						■ 31413	
CONFIX FWS-B 21	NW 23	3 × 6.6	67 × 63	37 × 28	41.5 × 51.5	■ 31417	10
						■ 31416	
CONFIX FWS-B 29	NW 29	4 × 6.6	85.5 × 76	41.9 × 40 r = 20	64.5 × 64.5	■ 31420	10
						■ 31419	
CONFIX FWS-B 36	NW 37	4 × 6.6	97 × 92	48.3 × 48.4 r = 24.2	79.5 × 79.5	■ 31423	5
						■ 31422	
CONFIX FWS-B 48	NW 50	4 × 6.6	111.5 × 100.5	53 × 60.5 r = 30.25	87.5 × 87.5	■ 31426	5
						■ 31425	



Abmessungen/Bohrbild
FWS-B 11 bis 21



Abmessungen/Bohrbild
FWS-B 29 bis 48



Passende Blechlocher finden Sie auf S. 322



Rillenförmige Schlauchaufnahme



Unverlierbarer Deckel durch Scharniere

5
5.1
5.2
5.3

* Aufnahme für parallel gewellten Schlauch CONFIX WS mit Nennweite (NW)



Wellschläuche zur Kabelführung werden überall dort eingesetzt, wo Leitungen vor mechanischer oder witterungsbedingter Beschädigung geschützt werden müssen.

icotek liefert parallel gewellte Schutzschläuche in den Nennweiten NW 7.5, 8.5, 10, 13, 17, 23, 29, 37, und 50. Wellschläuche ab NW 13 können mit den CONFIX FWS Flanschwindeln montiert werden.

Die Schläuche sind in drei verschiedenen Versionen erhältlich:

- CONFIX WS-PA: Polyamidschlauch für hohe mechanische Belastungen (z. B. im Motorraum, Karosserie, Baumaschinen, Schiffsbau, Schienenverkehrstechnik, Schaltschränke).

→ Ideal für die Verlegung am Boden

- CONFIX WS-PAL (light): Polyamidschlauch für hohe mechanische Belastungen

→ Ideal für die schwebende Verlegung

- CONFIX WS-PP: Polypropylenschlauch zur Anwendung im Motorraum, Karosserie und für statische Verlegung an Maschinen/Anlagen.

→ Vorteile: preisgünstig, Brandklasse UL 94 V-2, temperaturbeständig, chemikalienbeständig, UV-beständig

Typ	Außen-Ø	Innen-Ø	Passend für	Art.-Nr.	VE (Länge)
CONFIX WS-G-PA-NW 7.5	Ø 10 mm	Ø 6.7 mm	–	■ 31550	50 m
CONFIX WS-B-PA-NW 7.5	Ø 10 mm	Ø 6.7 mm	–	■ 31570	50 m
CONFIX WS-G-PA-NW 8.5	Ø 11.4 mm	Ø 8.4 mm	–	■ 31552	50 m
CONFIX WS-B-PA-NW 8.5	Ø 11.4 mm	Ø 8.4 mm	–	■ 31572	50 m
CONFIX WS-G-PA-NW 10	Ø 13 mm	Ø 9.9 mm	–	■ 31554	50 m
CONFIX WS-B-PA-NW 10	Ø 13 mm	Ø 9.9 mm	–	■ 31574	50 m
CONFIX WS-G-PA-NW 13	Ø 15.8 mm	Ø 12.7 mm	CONFIX FWS-B 11	■ 31556	50 m
CONFIX WS-B-PA-NW 13	Ø 15.8 mm	Ø 12.7 mm	CONFIX FWS-B 11	■ 31576	50 m
CONFIX WS-G-PA-NW 17	Ø 21.2 mm	Ø 16.6 mm	CONFIX FWS-B 16	■ 31558	50 m
CONFIX WS-B-PA-NW 17	Ø 21.2 mm	Ø 16.6 mm	CONFIX FWS-B 16	■ 31578	50 m
CONFIX WS-G-PA-NW 23	Ø 28.3 mm	Ø 23.2 mm	CONFIX FWS-B 21	■ 31560	50 m
CONFIX WS-B-PA-NW 23	Ø 28.3 mm	Ø 23.2 mm	CONFIX FWS-B 21	■ 31580	50 m
CONFIX WS-G-PA-NW 29	Ø 34.5 mm	Ø 29 mm	CONFIX FWS-B 29	■ 31562	25 m
CONFIX WS-B-PA-NW 29	Ø 34.5 mm	Ø 29 mm	CONFIX FWS-B 29	■ 31582	25 m
CONFIX WS-G-PA-NW 37	Ø 42.4 mm	Ø 36 mm	CONFIX FWS-B 36	■ 31564	25 m
CONFIX WS-B-PA-NW 37	Ø 42.4 mm	Ø 36 mm	CONFIX FWS-B 36	■ 31584	25 m
CONFIX WS-G-PA-NW 50	Ø 54.5 mm	Ø 47.7 mm	CONFIX FWS-B 48	■ 31566	25 m
CONFIX WS-B-PA-NW 50	Ø 54.5 mm	Ø 47.7 mm	CONFIX FWS-B 48	■ 31586	25 m



Passend für CONFIX FWS-B



Spezifikationen WS-PA

Material Polyamid (PA)
 Farbe ■ grau
 ■ schwarz
 Brandklasse UL 94 HB
 Temperatur -40°C bis +120°C
 Eigenschaften Halogenfrei, witterungsbeständig

Spezifikationen WS-PAL

Material Polyamid (PA)
 Farbe ■ schwarz
 Brandklasse UL 94 HB
 Temperatur -40°C bis +120°C
 Eigenschaften Halogenfrei, witterungsbeständig

Spezifikationen WS-PP

Material Polypropylen (PP)
 Farbe ■ schwarz
 Brandklasse UL 94 V-2, selbstverlöschend
 Temperatur -40°C bis +135°C
 Eigenschaften Halogenfrei
 UV-beständig
 Hohe Beständigkeit gegen Säuren/Laugen

Passend für

CONFIX FWS Flanschwinkel 288 - 289

Typ	Außen-Ø	Innen-Ø	Passend für	Art.-Nr.	VE (Länge)
CONFIX WS-B-PAL-NW 7.5	Ø 10 mm	Ø 6.7 mm	–	■ 31590	50 m
CONFIX WS-B-PAL-NW 8.5	Ø 11.4 mm	Ø 8.4 mm	–	■ 31592	50 m
CONFIX WS-B-PAL-NW 10	Ø 13 mm	Ø 9.9 mm	–	■ 31594	50 m
CONFIX WS-B-PAL-NW 13	Ø 15.8 mm	Ø 12.7 mm	CONFIX FWS-B 11	■ 31596	50 m
CONFIX WS-B-PAL-NW 17	Ø 21.2 mm	Ø 16.6 mm	CONFIX FWS-B 16	■ 31598	50 m
CONFIX WS-B-PAL-NW 23	Ø 28.3 mm	Ø 23.2 mm	CONFIX FWS-B 21	■ 31600	50 m
CONFIX WS-B-PAL-NW 29	Ø 34.5 mm	Ø 29 mm	CONFIX FWS-B 29	■ 31602	25 m
CONFIX WS-B-PAL-NW 37	Ø 42.4 mm	Ø 36 mm	CONFIX FWS-B 36	■ 31604	25 m
CONFIX WS-B-PAL-NW 50	Ø 54.4 mm	Ø 47.7 mm	CONFIX FWS-B 48	■ 31606	25 m
CONFIX WS-B-PP-NW 7.5	Ø 10 mm	Ø 7.1 mm	–	■ 31610	50 m
CONFIX WS-B-PP-NW 8.5	Ø 11.4 mm	Ø 8.4 mm	–	■ 31612	50 m
CONFIX WS-B-PP-NW 10	Ø 13 mm	Ø 9.9 mm	–	■ 31614	50 m
CONFIX WS-B-PP-NW 13	Ø 15.8 mm	Ø 12.7 mm	CONFIX FWS-B 11	■ 31616	50 m
CONFIX WS-B-PP-NW 17	Ø 21.2 mm	Ø 16.6 mm	CONFIX FWS-B 16	■ 31618	50 m
CONFIX WS-B-PP-NW 23	Ø 28.3 mm	Ø 23.2 mm	CONFIX FWS-B 21	■ 31620	50 m
CONFIX WS-B-PP-NW 29	Ø 34.5 mm	Ø 29 mm	CONFIX FWS-B 29	■ 31622	25 m
CONFIX WS-B-PP-NW 37	Ø 42.4 mm	Ø 36 mm	CONFIX FWS-B 36	■ 31624	25 m
CONFIX WS-B-PP-NW 50	Ø 54.5 mm	Ø 47.7 mm	CONFIX FWS-B 48	■ 31626	25 m

CONFIX™ WST

Wellschläuche, teilbar



Die Wellschläuche der Serie CONFIX WST sind 2-teilig und bieten daher die Möglichkeit, konfektionierte Kabel, Leitungen oder auch ganze Leitungssätze aufzunehmen und nachträglich zu installieren. In Verbindung mit den Kabelverschraubungen KVT-W90 oder den Kabeleinführungsrahmen KEL-FG bieten diese eine hohe Flexibilität, da der Schlaucheinlass durch die Tülleneinsätze KT und nicht unmittelbar durch die Verschraubungsgröße definiert wird.

Die Länge des Wellschlauches kann individuell nach Vorgabe angepasst werden. Alle Schläuche sind als Meterware (0.5 m-Schritte) bestellbar. Somit können nicht benötigte Reststücke vermieden werden.

Vorteile

- Aufnahme konfektionierte Leitungen, somit bleibt die Herstellergarantie erhalten
- Nachrüstungen, Servicearbeiten problemlos und schnell durchführbar

Spezifikationen

Material	Polypropylen, schwarz
Brandklasse	UL 94 V-2
Temperatur	-30°C bis +105°C
Eigenschaften	UV-beständig

Passend für

CONFIX SH Schlauchhalter	293
Kabeleinführungen für konfektionierte Leitungen	10 - 137
Kabeldurchführungen für nicht konfektionierte Leitungen	138 - 185

Typ	Art.-Nr.	Innen-Ø	Außen-Ø	Passend für	Passend für CONFIX FWS-B	Nennweite	Ringlänge*	Biegeradius (statisch)
CONFIX WST NW 10	31200	8.4 mm	13.4 mm	KT 13	–	NW 10	50 m*	25 mm
CONFIX WST NW 14	31210	12.5 mm	18.5 mm	KT 18	31411 31410	NW 14	50 m*	35 mm
CONFIX WST NW 16	31215	16 mm	21.5 mm	KT 22	31414 31413	NW 16	50 m*	40 mm
CONFIX WST NW 20	31220	19.2 mm	25.30 mm	KT 25	–	NW 20	50 m*	45 mm
CONFIX WST NW 23	31230	23.4 mm	30.8 mm	KT 30	31417 31416	NW 23	50 m*	50 mm
CONFIX WST NW 29	31235	27.3 mm	35.5 mm	KTMB-P	31420 31419	NW 29	25 m*	90 mm
CONFIX WST NW 37	31240	31 mm	41.4 mm	KTMB-P	31423 31422	NW 37	25 m*	110 mm
CONFIX WST NW 45	31250	42.7 mm	54 mm	KTMB-Q	31426 31425	NW 45	25 m*	130 mm
CONFIX WST NW 70	31260	67 mm	79.8 mm	KEL-ULTRA flex	–	NW 70	10 m*	190 mm



Längenkonfektionierung möglich



CONFIX SH Schlauchhalter für Wellschläuche zur sicheren Befestigung an einem Punkt.

Die Schlauchhalter werden an ihrer Befestigungsposition mit einer Schraube befestigt.

Spezifikationen

Material Polyamid (PA), schwarz
Brandklasse UL 94 V-2
Temperatur -40°C bis +120°C
Eigenschaften Halogenfrei, silikonfrei

Zubehör

CONFIX WST Wellschlauch, teilbar 292

Typ	Art.-Nr.	Passender Schlauch	Bohrung	Breite [mm]	Höhe [mm]	VE
CONFIX SH 10	31300	WST NW 10	M5	18.5	21	10
CONFIX SH 14	31310	WST NW 14	M5	24	25.5	10
CONFIX SH 16	31315	WST NW 16	M6	30	35	10
CONFIX SH 20	31320	WST NW 20	M6	35	36	10
CONFIX SH 23	31330	WST NW 23	M6	42	43.5	10
CONFIX SH 29	31335	WST NW 29	M6	48	48.5	10
CONFIX SH 37	31340	WST NW 37	M6	55	56.5	10
CONFIX SH 45	31350	WST NW 45	M6	67	68	10
CONFIX SH 70	31360	WST NW 70	M6	100	101	10

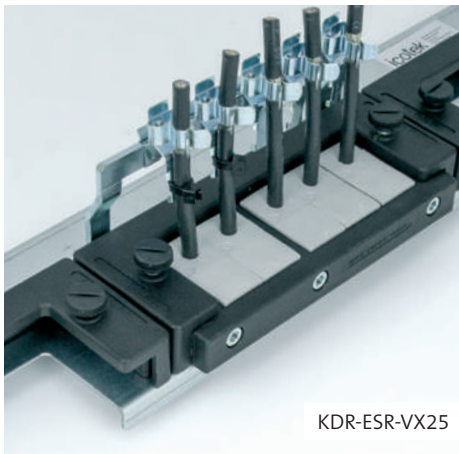




							
---	---	---	---	---	---	---	--

Schaltschrankzubehör

Bodenbleche, Flanschplatten, Blindplatten und Zubehör



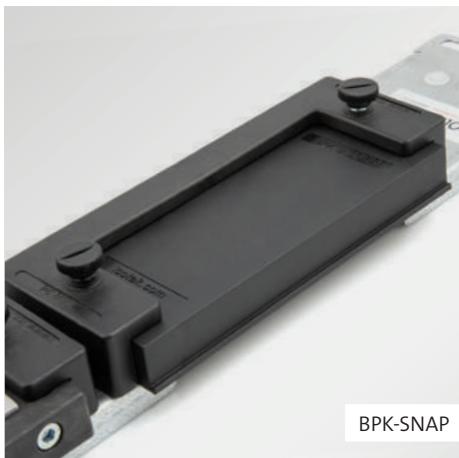
KDR-ESR-VX25



MP



FP-KX/KL



BPK-SNAP



TE-M



KEA



GMT



PCE



Schaltschrankzubehör
6
6.1
6.2
6.3
6.4
6.5
6.6

6 Schaltschrankzubehör

Bodenbleche, Flanschplatten, Blindplatten und Zubehör

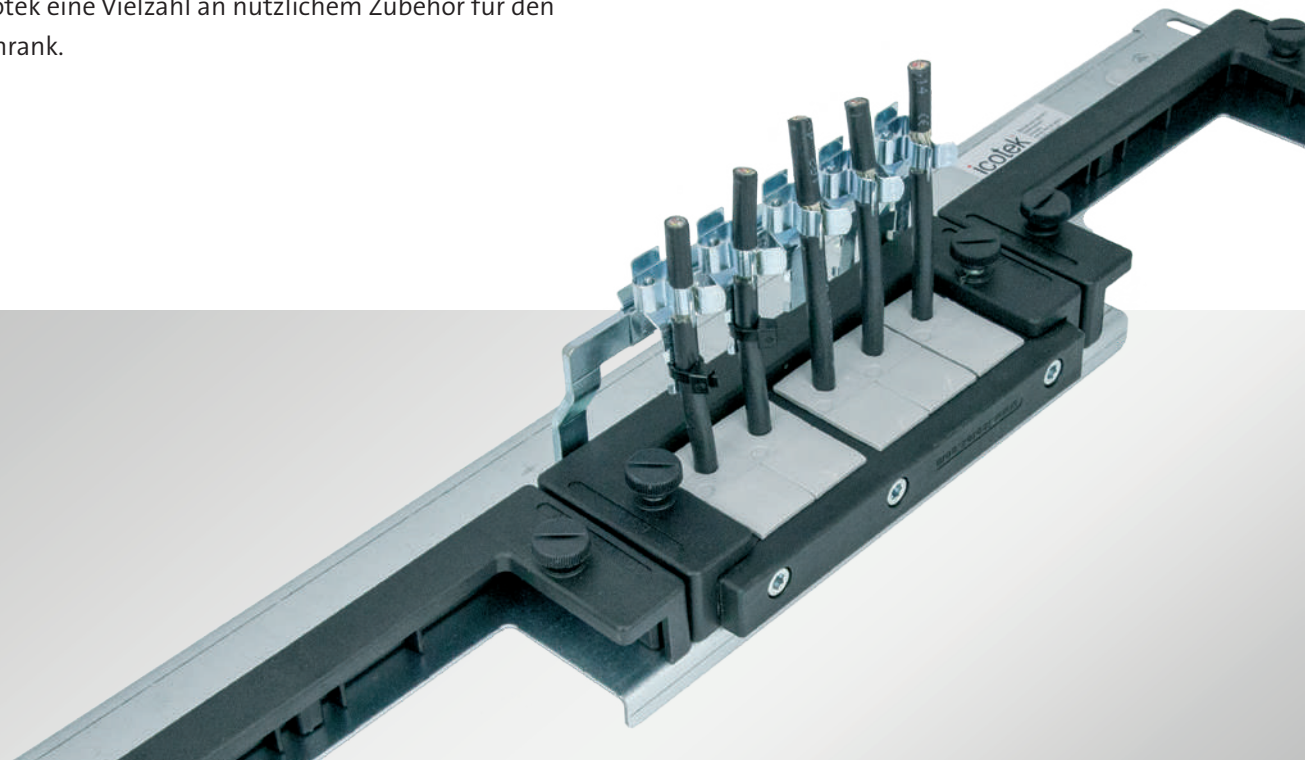
Einbaufertige Bodenbleche, auf die die fertig bestückten Kabeleinführungsleisten direkt aufgeschraubt werden können, sorgen für eine schnelle und montagefreundliche Kabeleinführung in den Schaltschrankboden.



Durch die „integrierte“ Zugentlastung der Kabeleinführungen werden die Leitungen automatisch gegen Zug entlastet und somit sicher im Schaltschrank gehalten. Die konsequente Teilbarkeit der Systeme ist besonders im Wartungsfall oder bei Umrüstungen von Vorteil, da die Leitungen nicht abgeklemmt werden müssen.

Fertig bearbeitete Flanschplatten für Rittal AX/AE-Gehäuse, KX/KL-Klemmenkästen oder BG-Busgehäuse sowie vorbereitete Modulplatten mit Standardausbrüchen für die Montage der icotek Kabeleinführungssysteme im Schaltschrankboden werden ebenfalls in vielen Varianten angeboten.

Für die Montage der Kabeleinführungssysteme und Kabeldurchführungen sowie im Bereich des Kabelmanagements bietet icotek eine Vielzahl an nützlichem Zubehör für den Schaltschrank.



- 6
- 6.1
- 6.2
- 6.3
- 6.4
- 6.5
- 6.6

Die patentierten KDR Systeme zur Bodeneinführung

KDR-ESR-VX25



KDRS-ESR-VX25



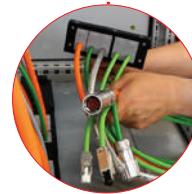
Einführung von
Leitungen bis 65 mm
Durchmesser möglich
(KEL-JUMBO)



Optional mit EMV-Bügel
KDR-EMV-PFM



Schnelle, werkzeuglose
Montage der KEL-U
Kabeleinführungsleisten



Einführung von Leitungen
mit Steckern bis 35 mm
Durchmesser möglich
(KEL-U 24)



Kabel gehen gerade in
den Kabelkanal

6 Schaltschrankzubehör

Bodenbleche, Flanschplatten, Blindplatten und Zubehör



Bodenbleche und Modulplatten für den Schaltschrank



IP54

Rittal/Hoffman/Häwa
Schaltschrank-Bodenbleche
mit Einschubrahmen,
für Kabeldurchführungen
KDR-ESR-VX25 / KDRS-ESR-VX25 / KDR-ESR-TS8 /
KDR-ESR-HW / KDR-ESR-HG2

300 – 311



IP54

NEW

Rittal
Schaltschrank-Bodenbleche
ohne Einschubrahmen,
für Kabeldurchführungen

KDR-VX25

304 – 305



IP54

Rittal
Schaltschrank-Bodenbleche
geteilt, für Kabeldurchführungen

KDR 2-VX25 / KDR 2-TS8

312 – 313

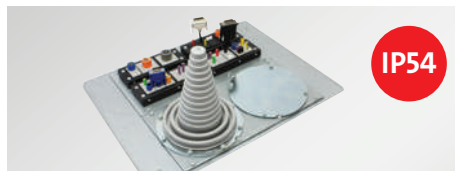


IP54

Rittal/Lohmeier
Modulplatten
für Kabeldurchführungen

MP

314 – 315



IP54

Rittal
Schaltschrank-Bodenbleche
für MP Modulplatten

KDR-BMP-VX25 / KDR-BMP-TS8

316 – 319

Flanschplatten für Gehäuse, Blindplatten



IP54

IP66

Rittal
Flanschplatten für Gehäuse
für Kabeldurchführungen

FP-AX / FP-AE / FP-KX / FP-KL

320 – 327



IP54

Fibox
Flanschplatten für Gehäuse
für Kabeldurchführungen

FP-BG / FP-FL21

328 – 329



IP65

Blindplatten
Kunststoff oder Metall

BPK / BPK-RF / BPM / BPK-SNAP

330 – 332

Gewindeverlängerung und Zubehör



Gewindeverlängerung
für Kabelverschraubungen
und Kabeldurchführungen M32, M50, M63

TE-M

334 – 337



NEW

Zubehör für TE-M
Adapter, Abschlussblende

TE-MA, AB-M

338 – 339

6
6.1
6.2
6.3
6.4
6.5
6.6

KEA 90° Kabeleinführungsadapter



90° Kabeleinführungsadapter
für Kabeleinführungssysteme

KEA

340 – 343

Weiteres Zubehör für den Schaltschrank



Gegenmutter
mit metrischem Gewinde

KGM, GMT

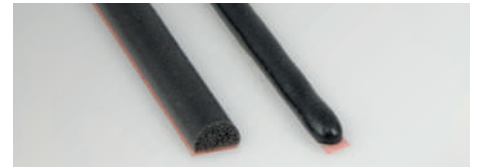
346



Träger
für Sammel- und 35 mm-Hutschienen

MF

347



Dichtmaterial

348



Entwässerungselement

349



Druckausgleichselement

PCE

349

6
6.1
6.2
6.3
6.4
6.5
6.6

KDR-ESR-VX25

Schaltschrank-Bodenbleche mit Einschubrahmen für Rittal Schaltschränke VX25

KDR-ESR-VX25 sind einteilige Bodenbleche, die in den Schaltschrankboden montiert werden. Darauf sind werkseitig Einschubrahmen vormontiert, in denen KEL Kabeleinführungsleisten nach dem Bestücken auf einfachste Weise eingeschoben und fixiert werden. Nicht benötigte Ausbrüche können mit Blindplatten BPK-SNAP verschlossen werden.

Vorteile und Hinweise

- Einfachste Montage/Demontage
- Vorgerüstet zur Montage von KDR-EMV-PFM
- Optimal bei Wartung und Nachrüstung
- Reserve einplanbar
- Platzsparende Lösung
- Keine Blecharbeiten notwendig

Spezifikationen

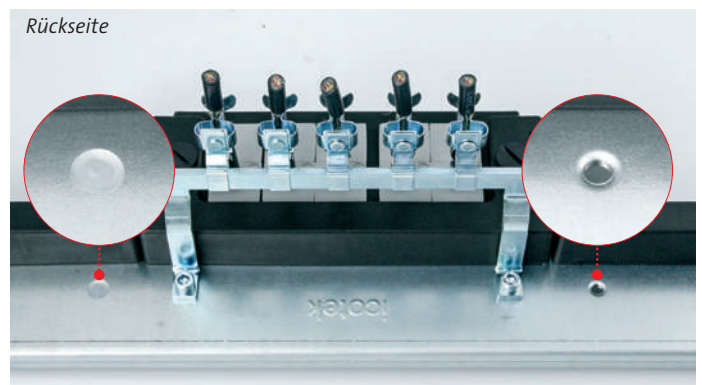
Material	Bodenblech: Stahl, verzinkt KDR-ESR Rahmen: Polyamid (PA)
Brandklasse	UL 94 V-0 selbstverlöschend
Schutzart	IP54 mit Dichtung und korrekter Auswahl der Kabeltüllen
Temperatur	-40°C bis +90°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

Passend für

KEL(-U) 16/24 Kabeleinführungen	21
KEL-ER 16/24 Kabeleinführungen	17
KEL-JUMBO Kabeleinführungen	56 - 57
Blindplatten BPK-SNAP 16 / 24	330



Nicht benötigte Ausbrüche können mit Blindplatten BPK-SNAP verschlossen werden



Vorgerüstet zur Montage von KDR-EMV-PFM. Die Gewindedurchzüge (M5) sind werkseitig angebracht und verstopft. Diese können bei Bedarf einfach entfernt werden. Durch den Einsatz des KDR-EMV-PFM kann auf die zusätzliche Montage einer Hut-/Sammelschiene über der Kabeleinführung verzichtet werden, die sonst zur Herstellung der EMV-Verbindung dient.

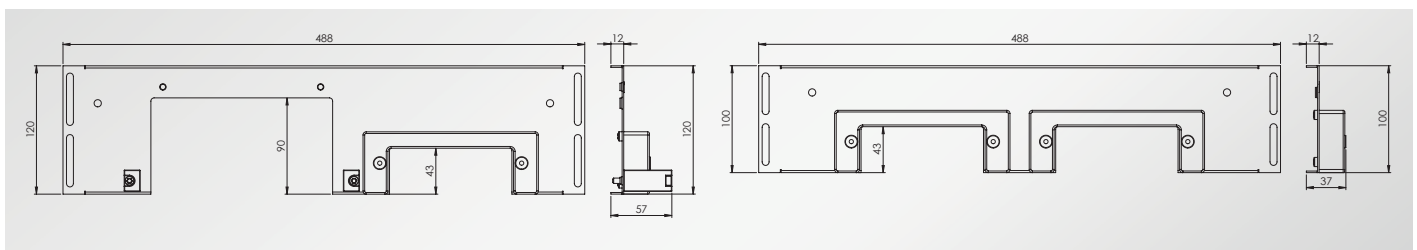
KDR-ESR-VX25

Schaltschrank-Bodenbleche mit Einschubrahmen für Rittal Schaltschränke VX25



Typ	Schaltschrankbreite	Gesamtlänge Bodenblech	lichtes Maß der Bodenöffnung	Anzahl der möglichen Kabeleinführungen				Art.-Nr.
				JUMBO 1	JUMBO 2	KEL(-U) 16 ...	KEL(-U) 24 ...	
KDR-ESR-VX25-600	600 mm	488 mm	452 mm	-	-	-	2	44500
KDR-ESR-VX25-600	600 mm	488 mm	452 mm	-	1	-	1	44501
KDR-ESR-VX25-600	600 mm	488 mm	452 mm	1	-	2	-	44502
KDR-ESR-VX25-800	800 mm	688 mm	652 mm	-	-	1	3	44503
KDR-ESR-VX25-800	800 mm	688 mm	652 mm	1	-	1	2	44504
KDR-ESR-VX25-800	800 mm	688 mm	652 mm	-	1	-	2	44505
KDR-ESR-VX25-1000	1000 mm* mit Mittelstrebe	438 mm	402 mm	-	-	-	2	44506
KDR-ESR-VX25-1000	1000 mm* mit Mittelstrebe	438 mm	402 mm	1	-	-	1	44507
KDR-ESR-VX25-1000	1000 mm* mit Mittelstrebe	438 mm	402 mm	-	1	1	-	44508
KDR-ESR-VX25-1200	1200 mm*	538 mm	502 mm	-	-	-	3	44509
KDR-ESR-VX25-1200	1200 mm*	538 mm	502 mm	1	-	1	1	44510
KDR-ESR-VX25-1200	1200 mm*	538 mm	502 mm	-	1	-	1	44511

*sofern beide Schaltschrankfelder bestückt werden, sind zwei komplette Bodenbleche erforderlich.



EMV-Bügel für KDR-ESR-VX25

Typ	Art.-Nr.	Material	VE
KDR-EMV-PFM 16	39192	Stahl verzinkt	1
KDR-EMV-PFM 24	39191	Stahl verzinkt	1



Zugehörige Schirmklammern finden Sie auf den Seiten 238, 239 (PFSZ, SKS, SS|SK, SS|SKZ).

KDRS-ESR-VX25

Schmale Schaltschrank-Bodenbleche mit Einschubrahmen für Rittal Schaltschränke VX25



KDRS-ESR-VX25 sind einteilige Bodenbleche, die in den Schaltschrankboden montiert werden. Darauf sind werkseitig Einschubrahmen vormontiert, in denen KEL Kabeleinführungsleisten nach dem Bestücken auf einfachste Weise eingeschoben und fixiert werden.

Vorteile und Hinweise

- Einfachste Montage/Demontage
- Das KDRS-ESR Bodenblech ist sehr schmal. Dadurch werden die eingeführten Leitungen gerade in den Verdrahtungskanal eingeführt.
- Optimal bei Wartung und Nachrüstung
- Reserve einplanbar
- Platzsparende Lösung
- Keine Blecharbeiten notwendig

Spezifikationen

Material	Bodenblech: Stahl, verzinkt KDRS-ESR Rahmen: Polyamid (PA)
Brandklasse	UL 94 V-0 selbstverlöschend
Schutzart	IP54 mit Dichtung und korrekter Auswahl der Kabeltüllen
Temperatur	-40°C bis +90°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

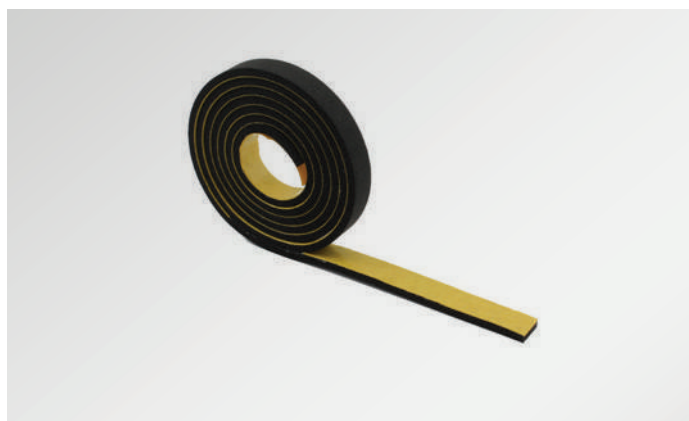
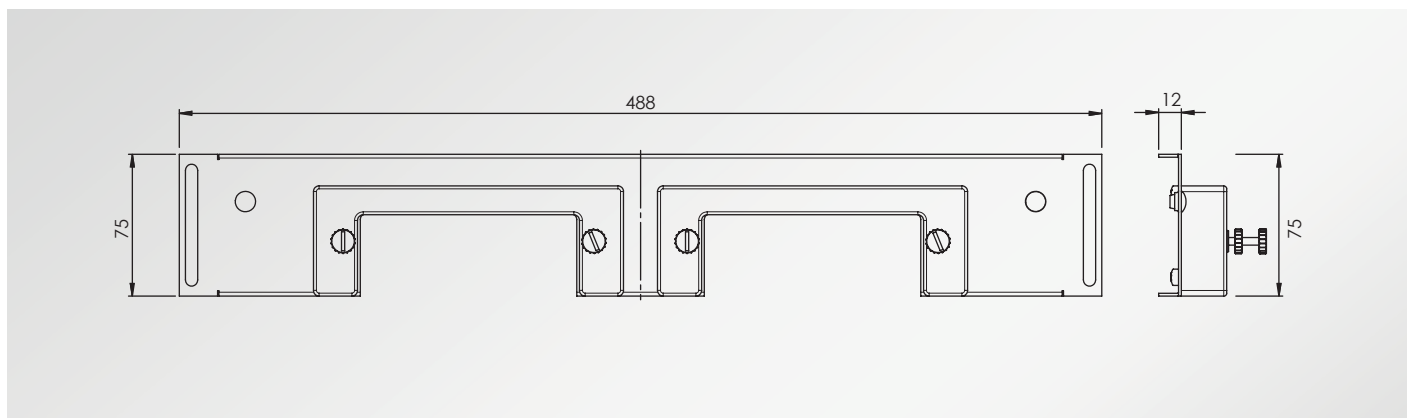
Passend für

KEL(-U) 16/24 Kabeleinführungen	21
KEL-ER 16/24 Kabeleinführungen	17
Blindplatten BPK-SNAP 16/24	330



Vorteil KDRS: Aufgrund des schmalen Bodenblechs laufen die Kabel gerade in den Kabelkanal

Typ	Schaltschrankbreite	Gesamtlänge Bodenblech	lichtes Maß der Bodenöffnung	Anzahl der möglichen Kabeleinführungen				Art.-Nr.
				JUMBO 1	JUMBO 2	KEL(-U) 16 ...	KEL(-U) 24 ...	
KDRS-ESR-VX25-600 (schmal) 75 mm	600 mm	488 mm	452 mm	–	–	–	2	44512
KDRS-ESR-VX25-800 (schmal) 75 mm	800 mm	688 mm	652 mm	–	–	–	3	44513
KDRS-ESR-VX25-1000 (schmal) 75 mm	1000 mm*	438 mm	402 mm	–	–	–	2	44514
KDRS-ESR-VX25-1200 (schmal) 75 mm	1200 mm*	538 mm	502 mm	–	–	–	3	44515



Dichtungsband
 Art.-Nr. 42999 (L: 1 m)
 Art.-Nr. 42999.10000 (L: 10 m)

i icotek kann Bodenbleche auch für zahlreiche andere Schaltschrankfabrikate und in weiteren Maßen speziell nach Ihren Wünschen realisieren. Fragen Sie uns an unter pm@icotek.com!

*sofern beide Schaltschrankfelder bestückt werden, sind zwei komplette Bodenbleche erforderlich.

KDR-VX25

Schaltschrank-Bodenbleche für Rittal Schaltschränke VX25



KDR-VX25 ist ein einteiliges Bodenblech, das in den Schaltschrankboden montiert wird. Die Bodenbleche sind bereits mit Ausschnitten für die Kabeleinführungssysteme KEL 24 bzw. KEL-JUMBO oder die Kabeldurchführung KEL-DPR versehen.

Die Befestigungsgewinde für die KEL-Rahmen sind bereits integriert.

Vorteile und Hinweise

- Einfache Montage der KEL(-U) 24, KEL-ER 24, KEL-FA 24, KEL-QUICK, KEL-DPR bzw. KEL-JUMBO
- Vorgerüstet zur Montage von KDR-EMV-PFM
- Gewindedurchzug zur Massebandfixierung werkseitig angebracht
- Einfache Wartung und Nachrüstung
- Reserve einplanbar
- Platzsparende Lösung
- Keine Blecharbeiten notwendig
- Sehr große Stecker können mühelos eingeführt werden
- Nicht benötigte Ausschnitte können mit Blindplatten vom Typ BPM oder BPK verschlossen werden
- Das Bodenblech KDR-VX25 ist für Rittal Schaltschränke VX25 ausgelegt. Andere Größen sind auf Anfrage ebenfalls lieferbar.

Spezifikationen

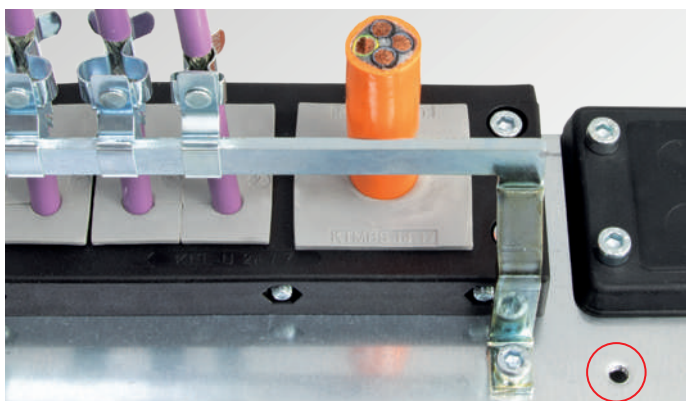
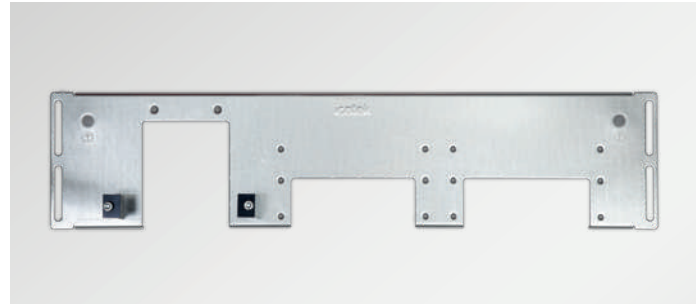
Material Stahl, verzinkt

Passend für

KEL(-U) 24 Kabeleinführungen	21
KEL-ER 24 Kabeleinführungen	17
KEL-FA 24 Kabeleinführungen	25
KEL-QUICK Kabeleinführungen	104 - 107
KEL-JUMBO Kabeleinführungen	57
KEL-DPR Kabeldurchführung	160 - 161
Blindplatten BPM, BPK	330 - 331

Zubehör

KDR-EMV-PFM 24	301
KEL-EMV-PFM 24	261



Vorgerüstet zur Montage des KDR-EMV-PFM Bügels. Die Gewindedurchzüge (M5) sind bereits werkseitig angebracht und verstopft.

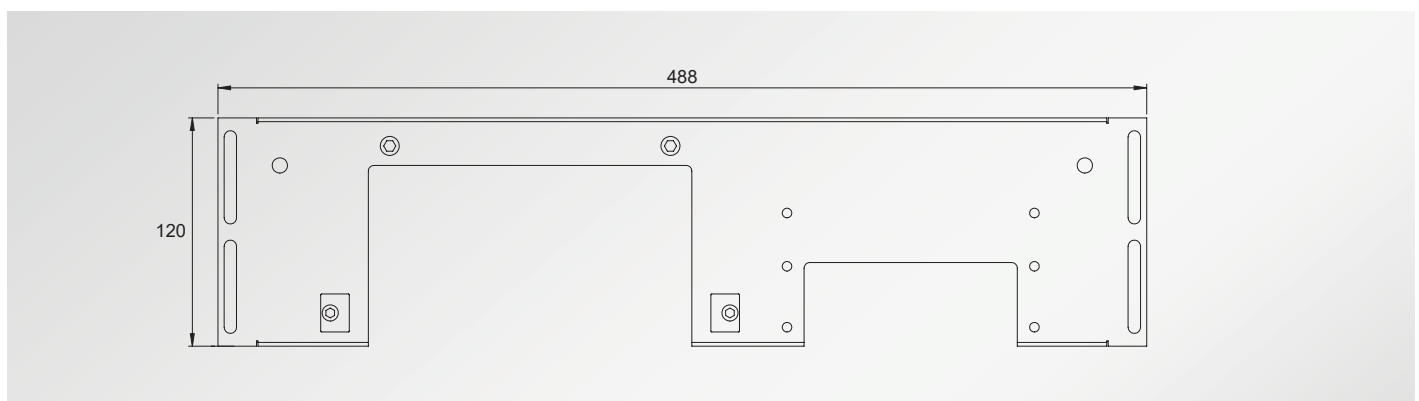


Die Gewindedurchzüge für die KEL-Rahmen sind bereits integriert

KDR-VX25

Schaltschrank-Bodenbleche für Rittal Schaltschränke VX25

Typ	Schaltschrankbreite	Gesamtlänge Bodenblech	lichtes Maß der Bodenöffnung	Anzahl der möglichen Kabeleinführungen			Art.-Nr.
				JUMBO 1	JUMBO 2	KEL(-U) 24 ...	
KDR-VX25-600	600 mm	488 mm	452 mm	–	–	2	44300
KDR-VX25-600	600 mm	488 mm	452 mm	–	1	1	44301
KDR-VX25-600	600 mm	488 mm	452 mm	1	–	2	44302
KDR-VX25-800	800 mm	688 mm	652 mm	–	–	4	44303
KDR-VX25-800	800 mm	688 mm	652 mm	1	–	3	44304
KDR-VX25-800	800 mm	688 mm	652 mm	–	1	2	44305
KDR-VX25-1000	1000 mm	438 mm	402 mm	–	–	2	44306
KDR-VX25-1000	1000 mm	438 mm	402 mm	1	–	1	44307
KDR-VX25-1000	1000 mm	438 mm	402 mm	–	1	1	44308
KDR-VX25-1200	1200 mm	538 mm	502 mm	–	–	3	44309
KDR-VX25-1200	1200 mm	538 mm	502 mm	1	–	2	44310
KDR-VX25-1200	1200 mm	538 mm	502 mm	–	1	1	44311



6
 6.1
 6.2
 6.3
 6.4
 6.5
 6.6

KDR-ESR-TS8

Schaltschrank-Bodenbleche mit Einschubrahmen für Rittal Schaltschränke TS8

KDR-ESR ist ein einteiliges Bodenblech, das in den Schaltschrankboden montiert wird. Darauf sind werkseitig Einschubrahmen vormontiert, in denen KEL Kabeleinführungsleisten nach dem Bestücken auf einfachste Weise eingeschoben und fixiert werden. Bei Wartungsarbeiten können die KEL Leisten werkzeugfrei aus dem Einschubrahmen entfernt werden. Bedingt durch die Kombination KDR-ESR und KEL Kabeleinführungsleisten wird bei korrekter Auswahl der Kabeltüllen die Schutzart IP54 erreicht. Nicht benötigte Ausbrüche können mit den Blindplatten BPK-SNAP verschlossen werden.

Vorteile und Hinweise

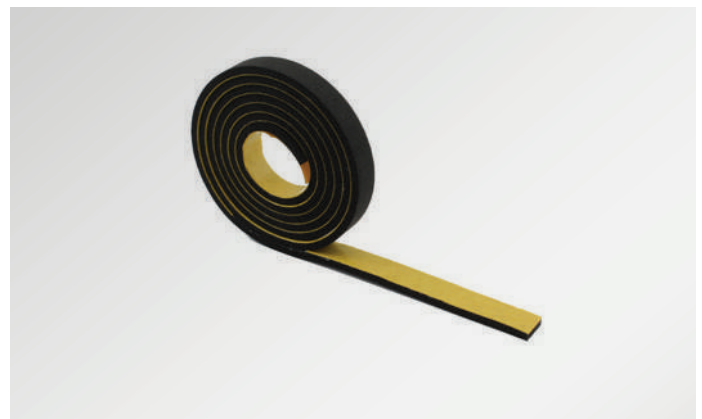
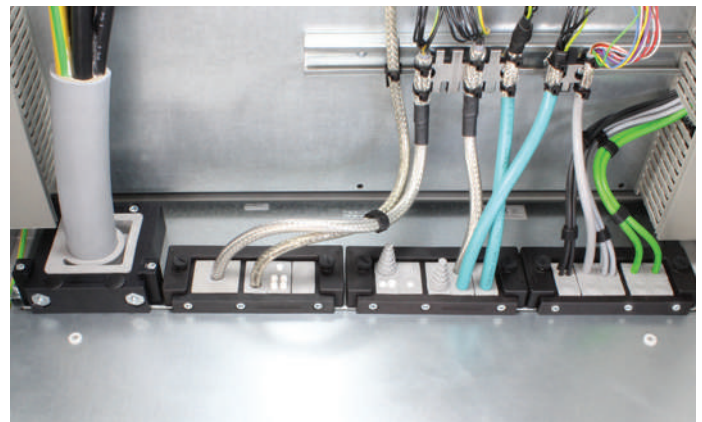
- Einfachste Montage/Demontage
- Während der Montage nahezu gesamte Schaltschrankbodenfläche verfügbar
- Sehr große Stecker mühelos einführbar
- Da um die Leitungen herum gebaut wird, ist eine nachträgliche Montage ohne Abklemmen der Leitungen jederzeit möglich
- Keine Blecharbeiten notwendig
- Bodenbleche KDR-ESR-TS8 sind für Rittal TS8 Schaltschränke ausgelegt, weitere Größen auf Anfrage lieferbar

Spezifikationen

Material	Bodenblech: Stahl, verzinkt KDR-ESR Rahmen: Polyamid (PA)
Brandklasse	UL 94 V-0 selbstverlöschend
Schutzart	IP54 mit Dichtung und korrekter Auswahl der Kabeltüllen
Temperatur	-40°C bis +90°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

Passend für

KEL(-U) 16/24 Kabeleinführungen	21
KEL-ER 16/24 Kabeleinführungen	17
KEL-JUMBO Kabeleinführungen	56 - 57
Blindplatten BPK-SNAP 16 / 24	332

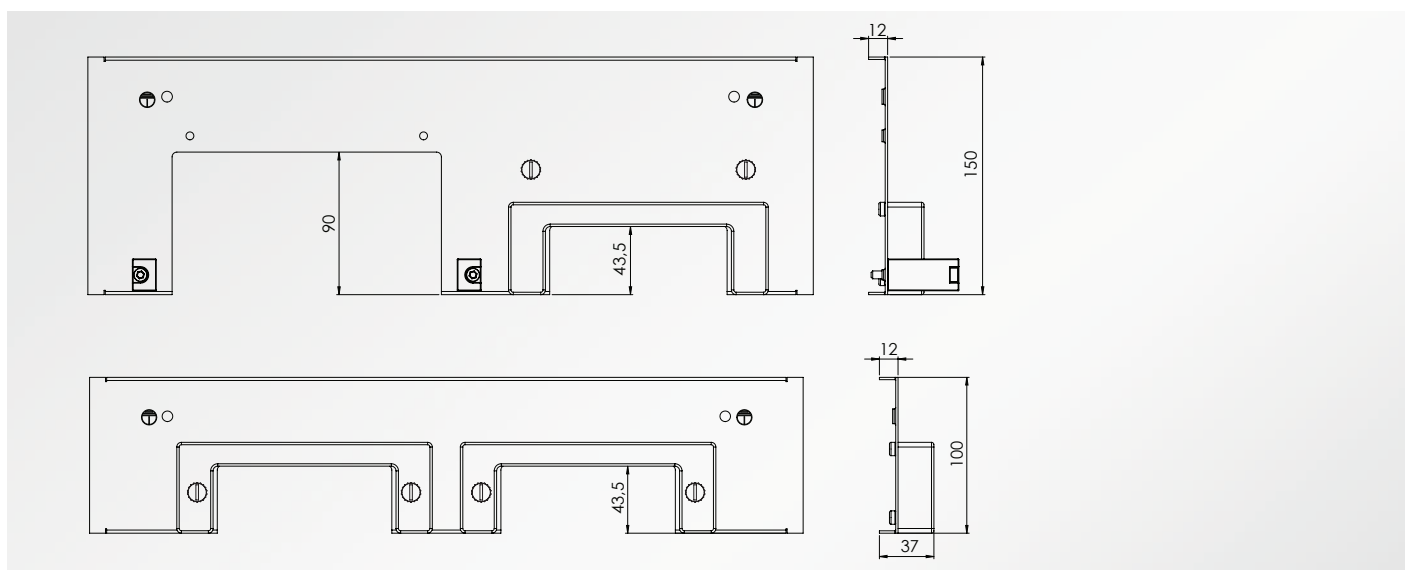


Dichtungsband
Art.-Nr. 42999 (L: 1 m)
Art.-Nr. 42999.10000 (L: 10 m)

KDR-ESR-TS8

Schaltschrank-Bodenbleche mit Einschubrahmen für Rittal Schaltschränke TS8

Typ	Schaltschrankbreite	Gesamtlänge Bodenblech	lichtes Maß der Bodenöffnung	Anzahl der möglichen Kabeleinführungen				Art.-Nr.
				JUMBO 1	JUMBO 2	KEL(-U) 16 ...	KEL(-U) 24 ...	
KDR-ESR-TS8-600	600 mm	458 mm	435 mm	-	-	-	2	43079
KDR-ESR-TS8-600	600 mm	458 mm	435 mm	-	1	-	1	43070
KDR-ESR-TS8-600	600 mm	458 mm	435 mm	1	-	2	-	43071
KDR-ESR-TS8-800	800 mm	658 mm	635 mm	-	-	1	3	43080
KDR-ESR-TS8-800	800 mm	658 mm	635 mm	1	-	-	3	43072
KDR-ESR-TS8-800	800 mm	658 mm	635 mm	-	1	-	2	43073
KDR-ESR-TS8-1000	1000 mm ohne Mittelstrebe	858 mm	835 mm	-	-	-	5	43081
KDR-ESR-TS8-1000	1000 mm ohne Mittelstrebe	858 mm	835 mm	1	-	-	4	43074
KDR-ESR-TS8-1000	1000 mm ohne Mittelstrebe	858 mm	835 mm	-	1	-	3	43075
KDR-ESR-TS8-1000	1000 mm* mit Mittelstrebe	420 mm	398 mm	-	-	-	2	43082
KDR-ESR-TS8-1000	1000 mm* mit Mittelstrebe	420 mm	398 mm	1	-	-	1	43076
KDR-ESR-TS8-1000	1000 mm* mit Mittelstrebe	420 mm	398 mm	-	1	-	1	43077
KDR-ESR-TS8-1200	1200 mm*	518 mm	495 mm	-	-	-	3	43083
KDR-ESR-TS8-1200	1200 mm*	518 mm	495 mm	1	-	-	2	43078
KDR-ESR-TS8-1200	1200 mm*	518 mm	495 mm	-	1	-	1	43084



KDR-ESR-TS8 für Rittal TS8

*sofern beide Schaltschrankfelder bestückt werden, sind zwei komplette Bodenbleche erforderlich.

KDR-ESR-HW

Schaltschrank-Bodenbleche mit Einschubrahmen für Häwa Schaltschränke

KDR-ESR-HW sind einteilige Bodenbleche, die in den Schaltschrankboden montiert werden. Darauf sind werkseitig Einschubrahmen vormontiert, in denen KEL Kabeleinführungsleisten nach dem Bestücken auf einfachste Weise eingeschoben und fixiert werden. Nicht benötigte Ausbrüche können mit Blindplatten BPK-SNAP verschlossen werden. Die Bodenbleche KDR-ESR-HW sind passend für Häwa Anreihsschränke der Serie H395 und Standschränke der Serie H390.

Vorteile und Hinweise

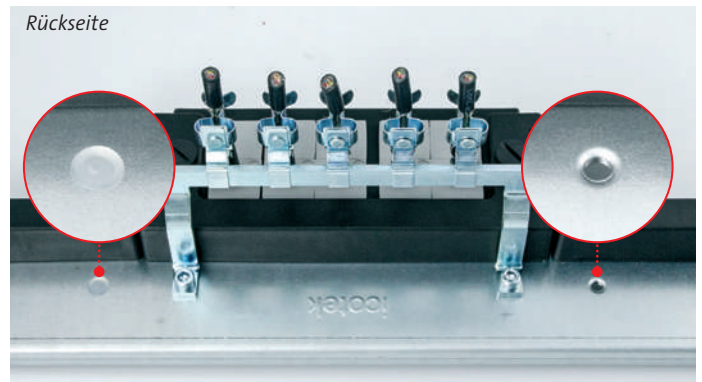
- Einfachste Montage/Demontage
- Sehr große Stecker mühelos einführbar
- Da um die Leitungen herum gebaut wird, ist eine nachträgliche Montage ohne Abklemmen der Leitungen jederzeit möglich
- Vorgerüstet zur Montage von KDR-EMV-PFM
- Keine Blecharbeiten notwendig
- Bodenbleche KDR-ESR-HW sind passend für Häwa Anreihsschränke der Serie H395 und Standschränke der Serie H390
- Weitere Größen sind auf Anfrage lieferbar

Spezifikationen

Material	Bodenblech: Stahl, verzinkt KDR-ESR Rahmen: Polyamid (PA)
Brandklasse	UL 94 V-0 selbstverlöschend
Schutzart	IP54 mit Dichtung und korrekter Auswahl der Kabeltüllen
Temperatur	-40°C bis +90°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

Passend für

KEL(-U) 24 Kabeleinführungen	21
KEL-ER 24 Kabeleinführungen	17
KEL-JUMBO Kabeleinführungen	56 - 67
Blindplatten BPK-SNAP 24	332



Vorgerüstet zur Montage von KDR-EMV-PFM. Die Gewindedurchzüge (M5) sind werkseitig angebracht und verstopft. Diese können bei Bedarf einfach entfernt werden. Durch den Einsatz des KDR-EMV-PFM kann auf die zusätzliche Montage einer Hut-/Sammelschiene über der Kabeleinführung verzichtet werden, die sonst zur Herstellung der EMV-Verbindung dient.



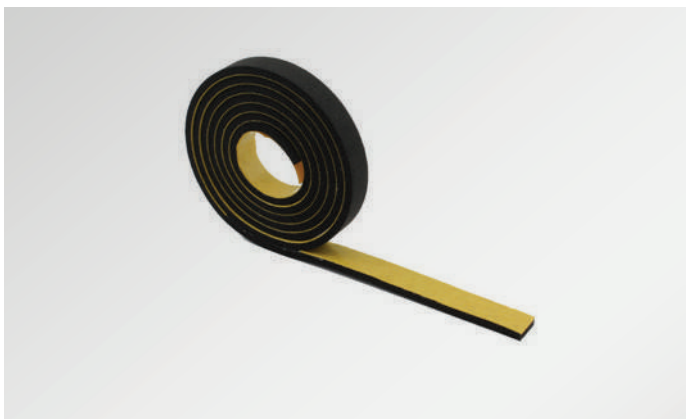
Nicht benötigte Ausbrüche können mit den Blindplatten BPK-SNAP verschlossen werden

KDR-ESR-HW

Schaltschrank-Bodenbleche mit Einschubrahmen für Häwa Schaltschränke



Typ	Schaltschrankbreite	Gesamtlänge Bodenblech	lichtes Maß der Bodenöffnung	Anzahl der möglichen Kabeleinführungen				Art.-Nr.
				JUMBO 1	JUMBO 2	KEL(-U) 16 ...	KEL(-U) 24 ...	
KDR-ESR-HW für Häwa Anreihsschränke der Serie H395 und Standschränke der Serie H390								
KDR-ESR HW-600 + 1 Blindblech	600 mm	427 mm	392 mm	–	–	–	2	44520
KDR-ESR HW-800 + 1 Blindblech	800 mm	627 mm	592 mm	–	–	–	3	44521
KDR-ESR HW-800	800 mm	627 mm	592 mm	1	–	–	2	44522
KDR-ESR HW-1000 + 1 Blindblech	1000 mm	827 mm	792 mm	–	–	–	4	44523
KDR-ESR HW-1200 + 1 Blindblech	1200 mm	1027 mm	992 mm	–	–	–	5	44524
KDR-ESR HW-1200	1200 mm	1027 mm	992 mm	1	–	–	4	44525
KDR-ESR HW-1200	1200 mm	1027 mm	992 mm	–	1	–	4	44526



Dichtungsband
 Art.-Nr. 42999 (L: 1 m)
 Art.-Nr. 42999.10000 (L: 10 m)



icotek kann Bodenbleche auch für zahlreiche andere Schaltschrankfabrikate und in weiteren Maßen speziell nach Ihren Wünschen realisieren. Fragen Sie uns an unter pm@icotek.com!

6
 6.1
 6.2
 6.3
 6.4
 6.5
 6.6

KDR-ESR-HG2

Schaltschrank-Bodenbleche mit Einschubrahmen für Hoffman PROLINE G2

KDR-ESR-HG2 ist ein einteiliges Bodenblech, das in den Schaltschrankboden montiert wird. Darauf sind werkseitig Einschubrahmen vormontiert, in denen KEL Kabeleinführungsleisten nach dem Bestücken auf einfachste Weise eingeschoben und fixiert werden. Bei Wartungsarbeiten können die KEL Leisten werkzeugfrei aus dem Einschubrahmen entfernt werden. Bedingt durch die Kombination KDR-ESR-HG2 und KEL Kabeleinführungsleisten wird bei korrekter Auswahl der Kabeltüllen die Schutzart IP54 erreicht. Nicht benötigte Ausbrüche können mit Blindplatten BPK-SNAP verschlossen werden.

Vorteile und Hinweise

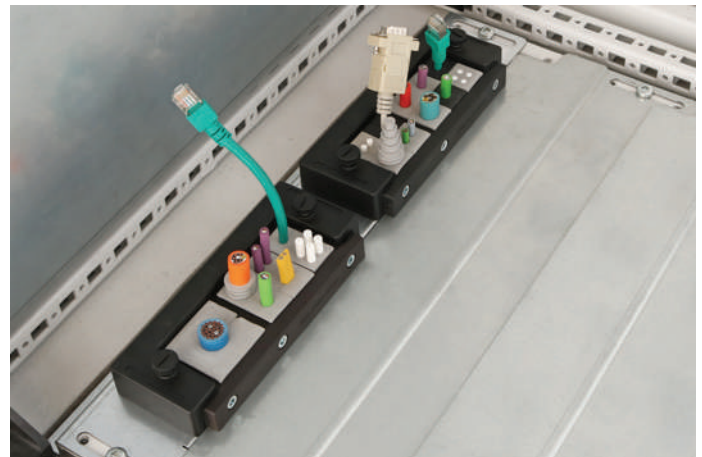
- Einfachste Montage/Demontage
- Während der Montage nahezu gesamte Schaltschrankbodenfläche verfügbar
- Sehr große Stecker mühelos einführbar
- Da um die Leitungen herum gebaut wird, ist eine nachträgliche Montage ohne Abklemmen der Leitungen jederzeit möglich
- Keine Blecharbeiten notwendig
- Bodenblech KDR-ESR-HG2 für Hoffman Schaltschränke PROLINE G2 ausgelegt, weitere Größen auf Anfrage lieferbar

Spezifikationen

Material	Bodenblech: Stahl, verzinkt KDR-ESR Rahmen: Polyamid (PA)
Brandklasse	UL 94 V-0 selbstverlöschend
Schutzart	IP54 mit Dichtung und korrekter Auswahl der Kabeltüllen
Temperatur	-40°C bis +90°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

Passend für

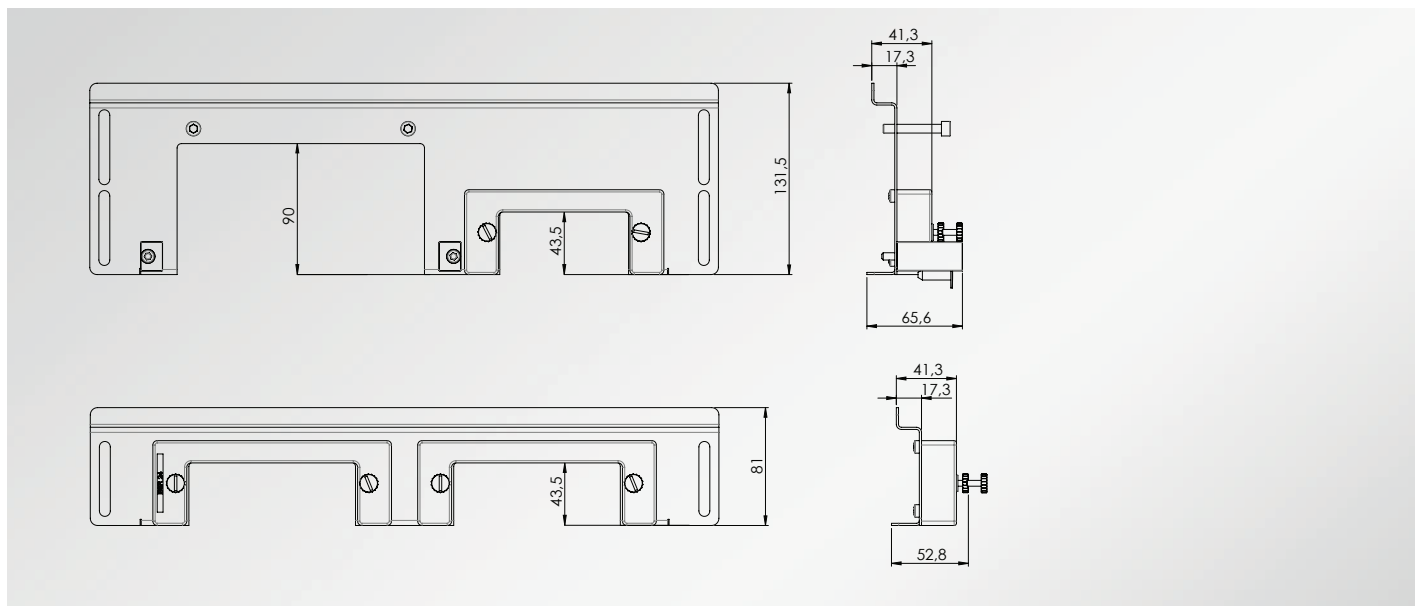
KEL(-U) 16 / 24 Kabeleinführungen	21
KEL-ER 16 / 24 Kabeleinführungen	17
KEL-JUMBO Kabeleinführungen	56 - 57
Blindplatten BPK-SNAP 16 / 24	332



KDR-ESR-HG2

Schaltschrank-Bodenbleche mit Einschubrahmen für Hoffman PROLINE G2

Typ	Schaltschrankbreite	Gesamtlänge Bodenblech	lichtes Maß der Bodenöffnung	Anzahl der möglichen Kabeleinführungen			Art.-Nr.
				JUMBO 2	KEL(-U) 16[...]	KEL(-U) 24[...]	
KDR-ESR-HG2-600	600 mm / 1200 mm*	432 mm	368 mm	1	1	–	43250
KDR-ESR-HG2-600	600 mm / 1200 mm*	432 mm	368 mm	–	–	2	43251
KDR-ESR-HG2-800	800 mm	632 mm	568 mm	1	–	2	43252
KDR-ESR-HG2-800	800 mm	632 mm	568 mm	–	–	3	43253
KDR-ESR-HG2-1000	1000 mm	832 mm	768 mm	1	–	3	43254
KDR-ESR-HG2-1000	1000 mm	832 mm	768 mm	–	–	4	43255



*sofern beide Schaltschrankfelder bestückt werden, sind zwei komplette Bodenbleche erforderlich.

KDR 2-VX25 | KDR 2-TS8

Geteilte Schaltschrank-Bodenbleche für Rittal Schaltschränke

IP54 RoHS compliant Made in Germany

Die 2-teiligen Bodenbleche KDR 2 sind bereits mit Ausschnitten für die Kabeleinführungssysteme KEL 24 bzw. KEL-JUMBO versehen.

Die Befestigungsgewinde für die KEL-Rahmen sind bereits integriert.

Vorteile und Hinweise

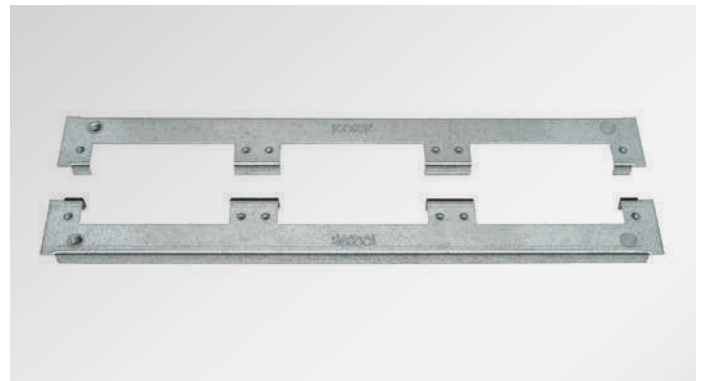
- Während der Montage verfügt der Anwender über nahezu die gesamte Schaltschrankbodenfläche, um alle Leitungen einzuziehen
- Auch sehr große Stecker können mühelos eingeführt werden
- Da um die Leitungen herum gebaut wird, ist eine nachträgliche Montage ohne Abklemmen der Leitungen jederzeit möglich
- Der Anwender muss sich nicht mehr mit Blecharbeiten befassen
- Nicht benötigte Ausschnitte können nur mit Blindplatten vom Typ BPM verschlossen werden
- Das Bodenblech KDR 2 ist für Rittal Schaltschränke TS8 & VX25 ausgelegt. Andere Größen sind auf Anfrage ebenfalls lieferbar

Spezifikationen

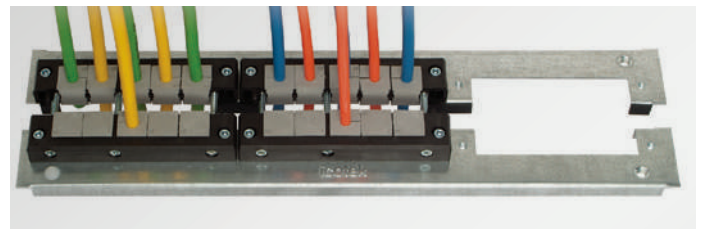
Material Stahl, verzinkt

Passend für

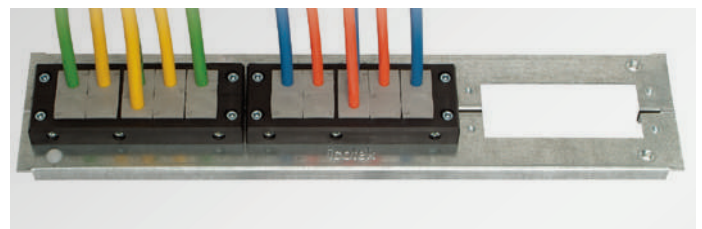
KEL 24 Kabeleinführungen	29
KEL-JUMBO Kabeleinführungen	56 - 57
BPM Blindplatten Metall	331



KDR 2 Montage

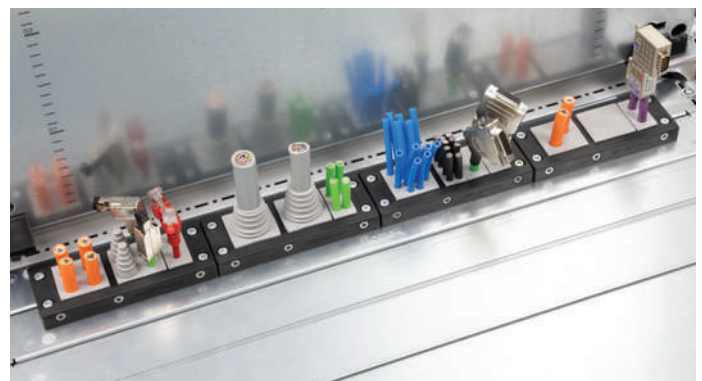
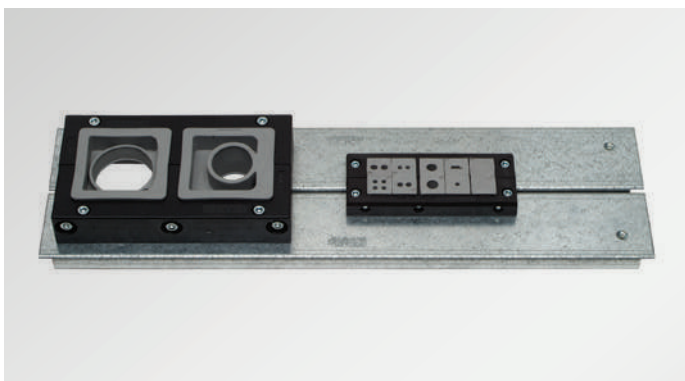


Sobald die Kabeleinführungsleisten bestückt sind, werden beide Blechhälften zusammengeschoben.

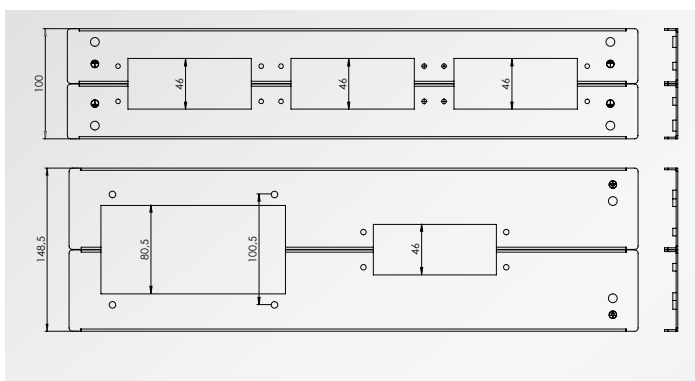


Die Rahmenteile mit Kabeldurchführungen sind vor der Endmontage, also vor dem Zusammenschrauben des Systems, zu bestücken.

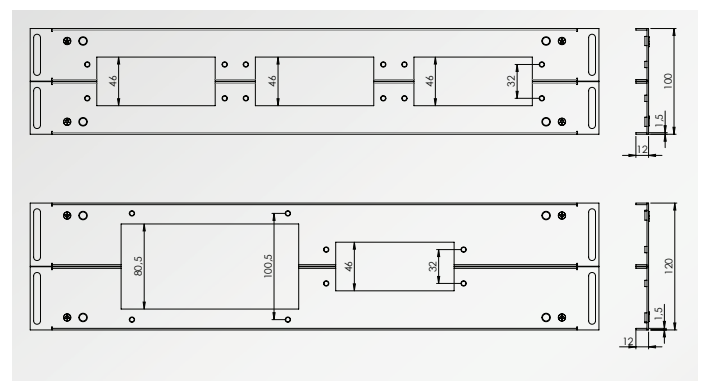
Durch das Festschrauben der Kabeleinführungsleisten werden beide Blechhälften zusammengezogen.



Typ	Schaltschrankbreite	Gesamtlänge Bodenblech	lichtes Maß der Bodenöffnung	Anzahl der möglichen Kabeleinführungen			Art.-Nr.
				JUMBO 1	JUMBO 2	KEL 24 ...	
KDR 2 für Rittal VX25							
KDR 2-VX25-600	600 mm	488 mm	452 mm	–	–	3	44400
KDR 2-VX25-600	600 mm	488 mm	452 mm	1	–	2	44401
KDR 2-VX25-600	600 mm	488 mm	452 mm	–	1	1	44402
KDR 2-VX25-800	800 mm	688 mm	652 mm	–	–	4	44403
KDR 2-VX25-800	800 mm	688 mm	652 mm	1	–	3	44404
KDR 2-VX25-800	800 mm	688 mm	652 mm	–	1	2	44405
KDR 2-VX25-1000	1000 mm* mit Mittelstrebe	438 mm	402 mm	–	–	2	44406
KDR 2-VX25-1000	1000 mm* mit Mittelstrebe	438 mm	402 mm	1	–	1	44407
KDR 2-VX25-1000	1000 mm* mit Mittelstrebe	438 mm	402 mm	–	1	1	44408
KDR 2-VX25-1200	1200 mm*	538 mm	502 mm	–	–	3	44409
KDR 2-VX25-1200	1200 mm*	538 mm	502 mm	1	–	2	44410
KDR 2-VX25-1200	1200 mm*	538 mm	502 mm	–	1	1	44411
KDR 2 für Rittal TS8							
KDR 2-TS8-600	600 mm	458 mm	435 mm	–	–	3	42924
KDR 2-TS8-600	600 mm	458 mm	435 mm	1	–	2	42953
KDR 2-TS8-600	600 mm	458 mm	435 mm	–	1	1	42941
KDR 2-TS8-800	800 mm	658 mm	635 mm	–	–	4	42922
KDR 2-TS8-800	800 mm	658 mm	635 mm	1	–	3	42954
KDR 2-TS8-800	800 mm	658 mm	635 mm	–	1	2	42945
KDR 2-TS8-1000	1000 mm ohne Mittelstrebe	858 mm	835 mm	–	–	5	42923
KDR 2-TS8-1000	1000 mm ohne Mittelstrebe	858 mm	835 mm	1	–	4	42955
KDR 2-TS8-1000	1000 mm ohne Mittelstrebe	858 mm	835 mm	–	1	3	42952
KDR 2-TS8-1000	1000 mm* mit Mittelstrebe	420 mm	398 mm	–	–	2	42958
KDR 2-TS8-1000	1000 mm* mit Mittelstrebe	420 mm	398 mm	1	–	1	42957
KDR 2-TS8-1000	1000 mm* mit Mittelstrebe	420 mm	398 mm	–	1	1	42959
KDR 2-TS8-1200	1200 mm*	518 mm	495 mm	–	–	3	42920
KDR 2-TS8-1200	1200 mm*	518 mm	495 mm	1	–	2	42956
KDR 2-TS8-1200	1200 mm*	518 mm	495 mm	–	1	1	42943



KDR 2-TS8 für Rittal TS 8



KDR 2-VX25 für Rittal VX25

*sofern beide Schaltschrankfelder bestückt werden, sind zwei komplette Bodenbleche erforderlich.

Modulplatten sind mit Ausbrüchen zur Aufnahme von Kabeinführungssystemen KEL-FA 24, KEL 24, KEL-U 24, KEL-QUICK 24, KEL-JUMBO, KEL-DPF, KEL-JUMBO flex und KEL-ULTRA flex bereits vorgefertigt.

Modulplatten können befestigt werden an:

- Trennwänden von Rittal
- Geschlossenen Schaltschrankböden und -dächern diverser Hersteller
- Schaltschrankböden von Lohmeier
- Schaltschrankböden von Rittal mithilfe von KDR-BMP Bodenblechen

Die geschlossene Modulplatte (Blindplatte) **Art.-Nr. 43882** dient zum Verschließen nicht genutzter Ausbrüche. Bei Bedarf kann diese Modulplatte für individuelle Ausbrüche einfach bearbeitet werden.

Eine passende Dichtung ist im Lieferumfang enthalten.

Spezifikationen

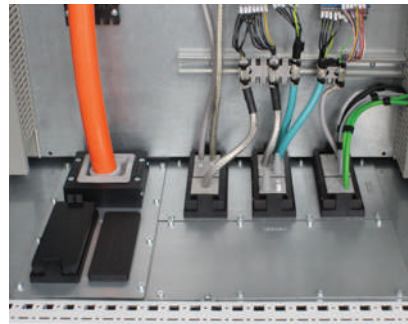
Material	Stahl, verzinkt *Aluminium (Art.-Nr. 43883, 43899)
Abmessung	338 × 168 × 2 mm MP8, MP11: Blechstärke 3 mm

Passend für

KEL-FA 24 Kabeinführungen	25
KEL 24 Kabeinführungen	29
KEL-U 24 Kabeinführungen	21
KEL-QUICK 24 Kabeinführungen	106
KEL-SNAP Aufschnapprahmen	54 - 55
KEL-JUMBO Kabeinführungen	56 - 57
KEL-DPF Kabeldurchführungen	182 - 183
KEL-JUMBO flex Kabeldurchf.	185
KEL-ULTRA flex Kabeldurchf.	184
KEL-DPR Durchführungsplatten	160 - 161
Blindplatten	330 - 332



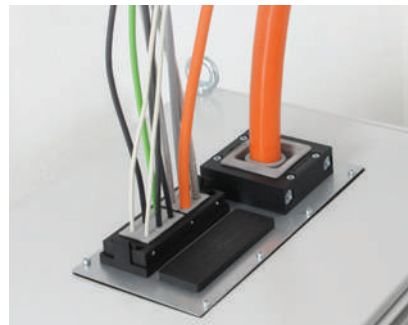
MP Anwendungsmöglichkeiten



Kabeinführung mittels Modulplatten im Boden eines Rittal TS8 Schaltschranks.
Montage mit icotek Bodenblech KDR-BMP.



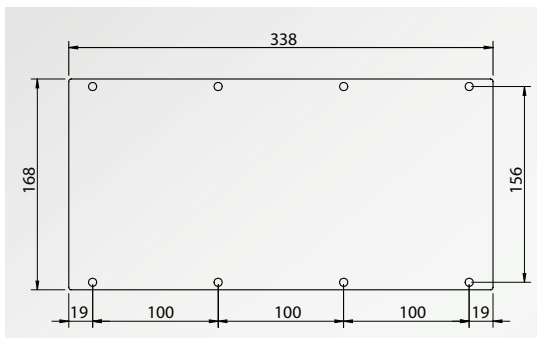
Kabeldurchführung mittels Modulplatten in der Trennwand eines Rittal TS8 Anreih-schranks.

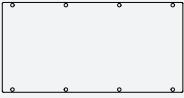
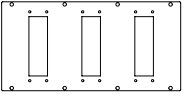
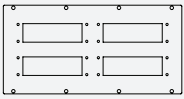
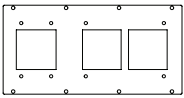
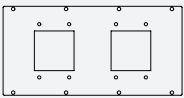
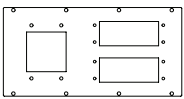
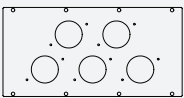
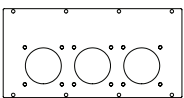
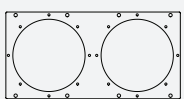
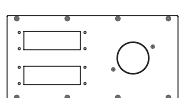
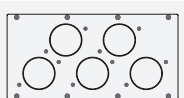


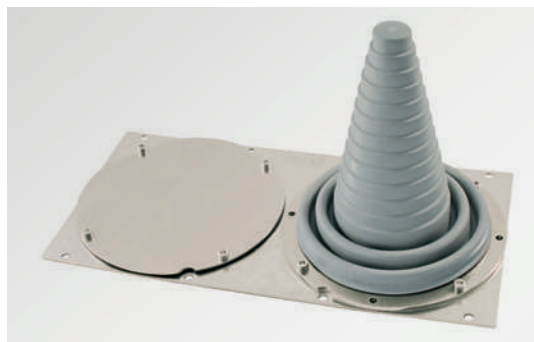
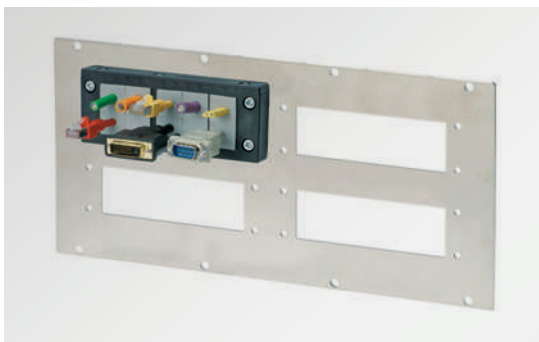
Kabeinführung mit Modulplatten durch das geschlossene Schaltschrankdach.
Ausbruchgröße 314 x 144 mm



Einführung starrer Versorgungsleitungen mit Modulplatten durch das geschlossene Schaltschrankdach.
Ausbruchgröße 314 x 144 mm



Beschreibung	Typ	Art.-Nr.	passend für
	MP 0	43882	Modulplatte, blind
	MP 1	43891	3x KEL(-FA/-U/-QUICK) 24 x
	MP 2	43890	4x KEL(-FA/-U/-QUICK) 24 x
	MP 3	43886	1x KEL-JUMBO 1 1x KEL-JUMBO 2
	MP 4	43888	2x KEL-JUMBO 1
	MP 5	43887	2x KEL(-FA/-U/-QUICK) 24 x 1x KEL-JUMBO 1
	MP 6	43883*	5x Ausbruch M50 für KEL-DPF oder KEL-DPZ
	MP 7	43889	Ausbruch 3x KEL-JUMBO flex
	MP 8	43894	Ausbruch 2x KEL-ULTRA flex
	MP 10	43896	2x KEL(-FA/-U/-QUICK) 24 x 1x Ausbruch M63 für KEL-DPF oder KEL-DPZ
	MP 11	43899*	5x Ausbruch M63 für KEL-DPF oder KEL-DPZ



6
6.1
6.2
6.3
6.4
6.5
6.6

KDR-BMP für VX25

Schaltschrank-Bodenbleche für Modulplatten

Die KDR-BMP Bodenbleche für Rittal VX25 Schränke mit Tiefe 600 mm können anstatt der dreiteiligen Standardbleche eingesetzt werden. Die Befestigung der KDR-BMP Bleche erfolgt, wie bei den Standardschränken auch, durch Verschrauben. Auf die Bodenbleche können, je nach Bedarf, die Modulplatten MP0 bis MP11 montiert werden.

Eine passende Dichtung ist im Lieferumfang enthalten.

Hinweis: Die Mittelstrebe ist bei Rittal Schränken demontierbar.

Vorteile

- Einfachste Montage/Demontage
- Keine Blecharbeiten notwendig

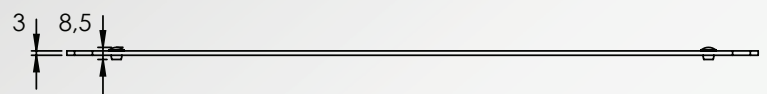
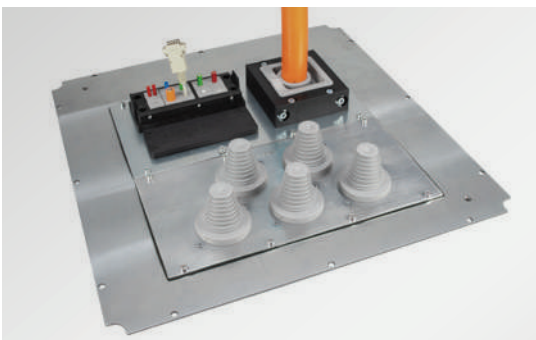
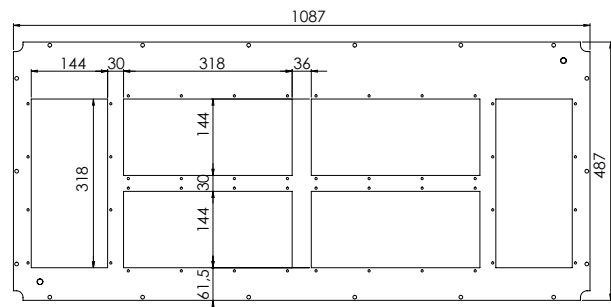
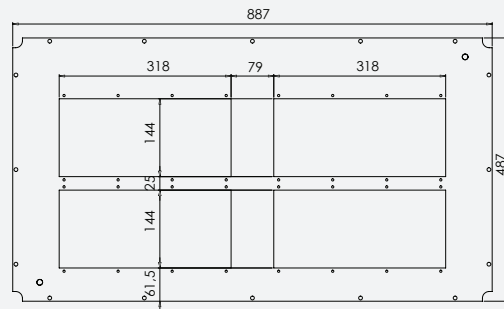
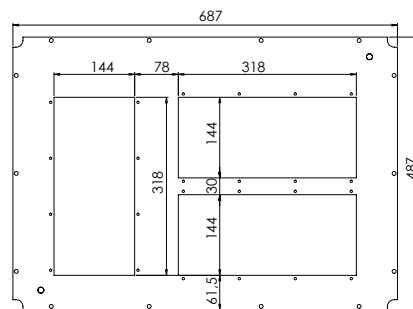
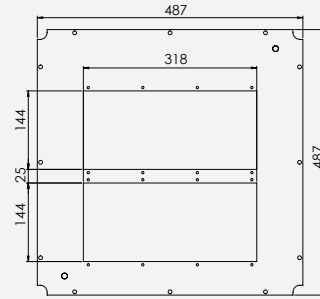
Spezifikationen

Material Stahl, verzinkt
Schutzart IP54 mit Dichtung und korrekter Auswahl der Kabeleinführung

Passend für

MP Modulplatten 314 - 315

Beschreibung



KDR-BMP für VX25

Schaltschrank-Bodenbleche für Modulplatten



Typ	Schaltschrank Typ	Schaltschrankbreite	Schaltschranktiefe	Anzahl Ausbrüche für Modulplatten	Art.-Nr.
KDR-BMP 600/600	VX25	600 mm	600 mm	2	43334
KDR-BMP 800/600	VX25	800 mm	600 mm	3	43340
KDR-BMP 1000/600	VX25	1000 mm ohne Mittelstrebe	600 mm	4	43346
KDR-BMP 1200/600	VX25	1200 mm ohne Mittelstrebe	600 mm	6	43352

- 6
- 6.1
- 6.2
- 6.3
- 6.4
- 6.5
- 6.6

KDR-BMP für TS8

Schaltschrank-Bodenbleche für Modulplatten

Die KDR-BMP Bodenbleche für Rittal TS8 Schränke können anstatt der dreiteiligen Standardbleche eingesetzt werden. Die Befestigung der KDR-BMP Bleche erfolgt, wie bei den Standardschränken auch, mit den für den TS gängigen Befestigungskralen. Auf die Bodenbleche können, je nach Bedarf, die Modulplatten MP0 bis MP8 montiert werden.

Eine passende Dichtung ist im Lieferumfang enthalten.

Vorteile

- Einfachste Montage/Demontage
- Keine Blecharbeiten notwendig

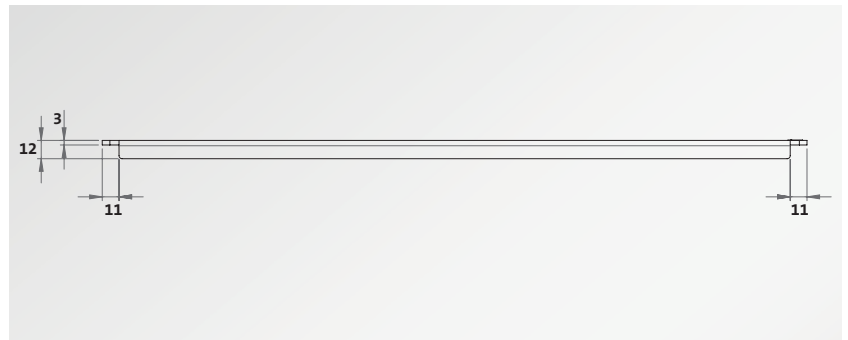
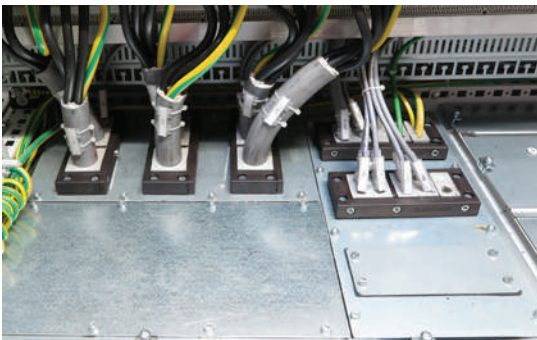
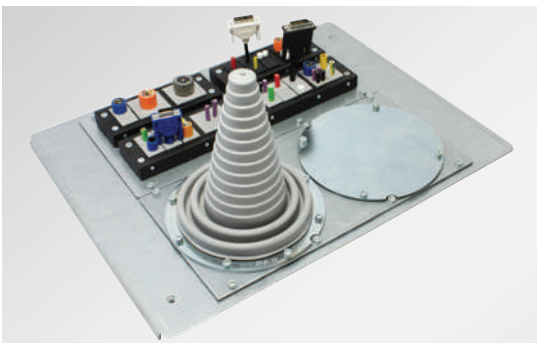
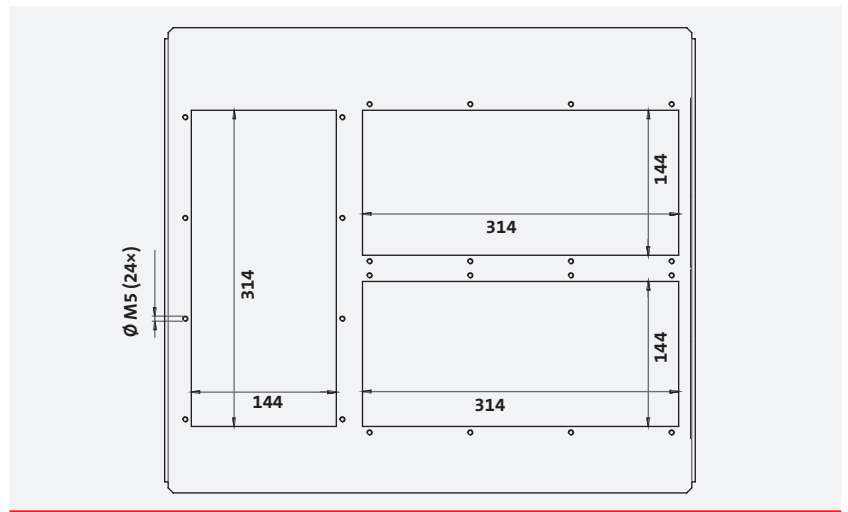
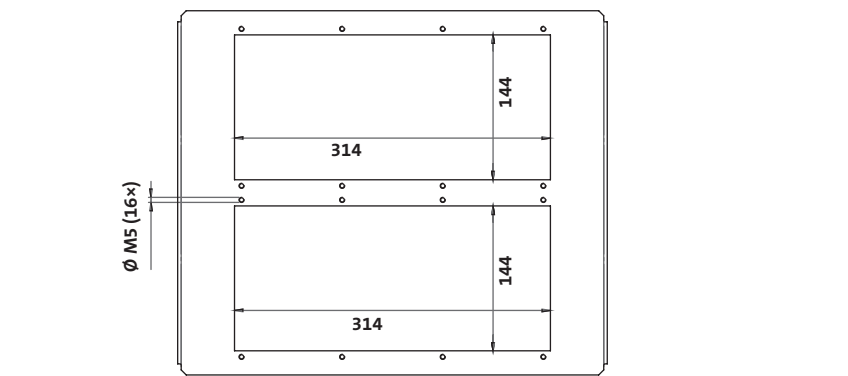
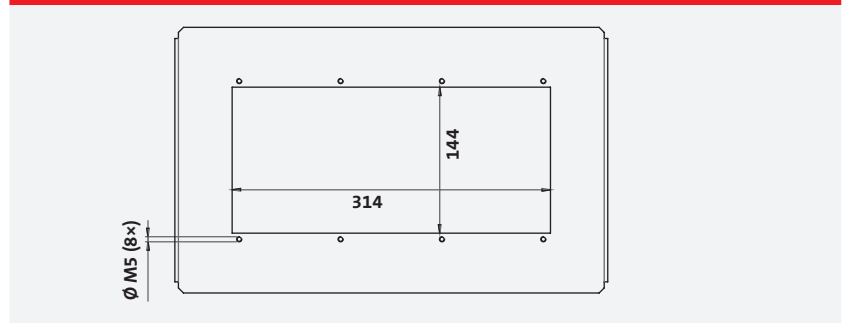
Spezifikationen

Material Stahl, verzinkt
 Schutzart IP54 mit Dichtung und korrekter Auswahl der Kabeleinführung

Passend für

MP Modulplatten 314 - 315

Beschreibung



KDR-BMP für TS8

Schaltschrank-Bodenbleche für Modulplatten

Typ	Schaltschrank Typ	Schaltschrankbreite	Schaltschranktiefe	Anzahl Ausbrüche für Modulplatten	Art.-Nr.
KDR-BMP 600/400	TS8	600 mm	400 mm	1	43300
KDR-BMP 600/500	TS8	600 mm	500 mm	2	43302
KDR-BMP 600/600	TS8	600 mm	600 mm	2	43304
KDR-BMP 800/400	TS8	800 mm	400 mm	1	43306
KDR-BMP 800/500	TS8	800 mm	500 mm	3	43308
KDR-BMP 800/600	TS8	800 mm	600 mm	3	43310
KDR-BMP 1000/400	TS8	1000 mm mit Mittelstrebe	400 mm	1	43312
KDR-BMP 1000/500	TS8	1000 mm mit Mittelstrebe	500 mm	2	43314
KDR-BMP 1000/600	TS8	1000 mm mit Mittelstrebe	600 mm	2	43316
KDR-BMP 1200/400	TS8	1200 mm mit Mittelstrebe	400 mm	1	43318
KDR-BMP 1200/500	TS8	1200 mm mit Mittelstrebe	500 mm	3	43320
KDR-BMP 1200/600 für linkes Feld	TS8	1200 mm mit Mittelstrebe	600 mm	3	43322
KDR-BMP 1200/600 für rechtes Feld	TS8	1200 mm mit Mittelstrebe	600 mm	3	43324

Kabelflanschplatten FP mit Ausbrüchen 112 × 36 mm für Kompaktschränke Typ AX. Ausbrüche und Bohrbild auf den Flanschplatten entsprechen dem Normausbruch für 24-polige schwere Steckverbinder.

Alle Flanschplatten sind RAL 7035 pulverbeschichtet. Die Dichtungen und Schrauben für die FP-Flanschplatten sind im Lieferumfang der Gehäuse enthalten. Größtenteils sind die FP mit Gewindedurchzügen ausgestattet. Dies spart sehr viel Zeit in der Montage. Wir empfehlen, die Kabeleinführungssysteme mit 1.5 – 2.0 Nm anzuschrauben.

Vorteile

- Teure Blecharbeiten für den Anwender entfallen
- Hohe Packungsdichte durch den Einsatz von KEL-FA, KEL, KEL-U, KEL-ER, KEL-QUICK, KEL-DPU, KEL-DPZ, KEL-DPR oder KEL-DP
- Zeitersparnis durch Einsatz von Kabeleinführungssystemen im Vergleich zu Kabelverschraubungen

Spezifikationen

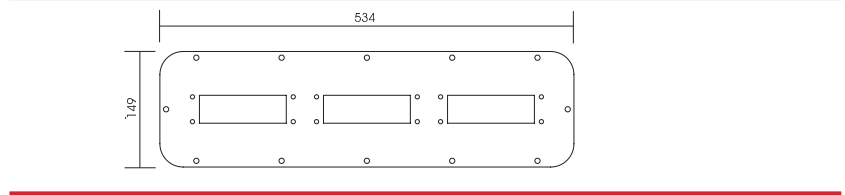
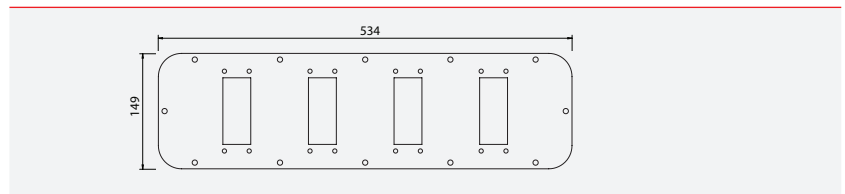
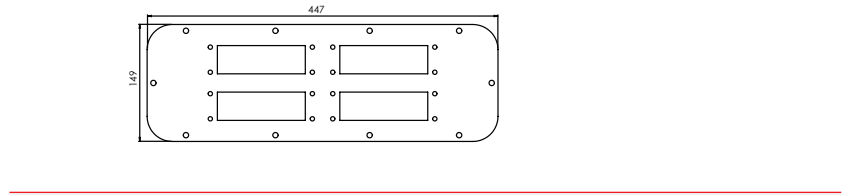
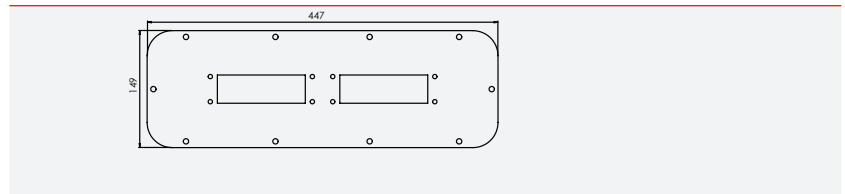
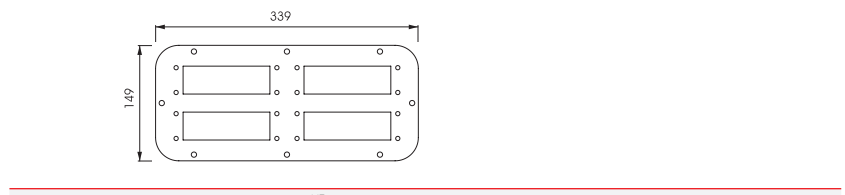
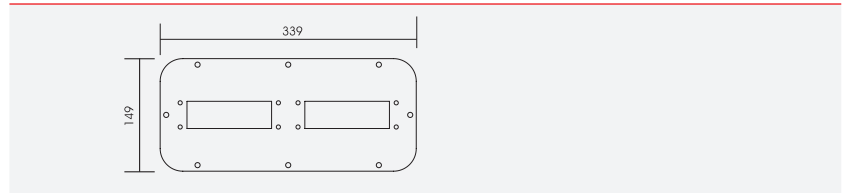
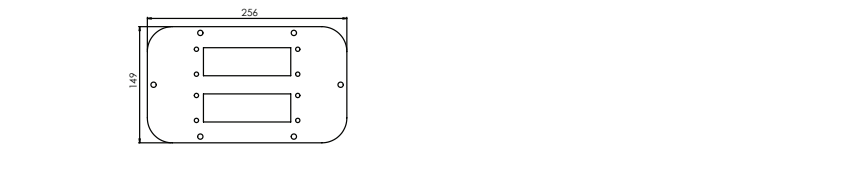
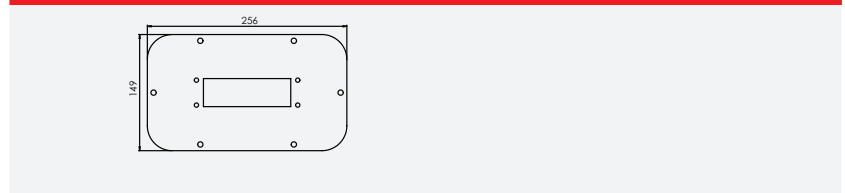
Material Stahl, pulverbeschichtet

Passend für

KEL-FA Kabeleinführungen	24 - 27
KEL Kabeleinführungen	28 - 37
KEL-U Kabeleinführungen	20 - 22
KEL-QUICK Kabeleinführungen	105 - 107
KEL-SNAP Aufschnapprahmen	52 - 55
KEL-QTA Kabeleinführungen	114 - 115
KEL-DPU 24 Durchführungsplatten	144 - 147
KEL-DPZ 24 Durchführungsplatten	130 - 137
KEL-DPR Durchführungsplatten	160 - 161
KEL-DP 24 Durchführungsplatten	163
KEL-BES	354
KEL-BES-S	355
Blindplatten	330 - 332



Beschreibung



i icotek bietet auch Flanschplatten mit Bürstenleisten an, siehe Seiten 366 – 367. Oder fragen Sie uns an unter pm@icotek.com

FP-AX

Kabelflanschplatten für Kompaktschränke

Typ	Art.-Nr. RAL 7035	Passend für: (Produktgruppe 1)	Passend für: (Produktgruppe 2)	Größe Flanschplatte	passend für	
FP-AX 256 149 mit 1 Ausbruch 36 x 112 mm horizontal angeordnet	43901	KEL 24 KEL-U 24 KEL-FA 24 KEL-QUICK 24 KEL-QTA 24 KEL-BES 24 KEL-BES-S 24	KEL-DPZ 24 KEL-DPU 24 KEL-DP 24	1	AX 1033.000 AX 1034.000	
FP-AX 256 149 mit 2 Ausbrüchen 36 x 112 mm horizontal angeordnet, 2-reihig	43902	KEL 24 KEL-U 24 KEL-FA 24 KEL-QUICK 24 KEL-QTA 24 KEL-BES 24 KEL-BES-S 24	KEL-DPZ 24 KEL-DPU 24 KEL-DP 24	1	AX 1033.000 AX 1034.000	
FP-AX AE 339 149 mit 2 Ausbrüchen 36 x 112 mm	43840	KEL 24 KEL-U 24 KEL-FA 24 KEL-QUICK 24 KEL-SNAP 24 KEL-QTA 24 KEL-BES 24 KEL-BES-S 24	KEL-DPZ 24 KEL-DPU 24 KEL-DP 24	2	AX 1031.000 AX 1380.000 AX 1038.000 AX 1077.000 AX 1100.000 AX 1045.000	
FP-AX AE 339 149 mit 4 Ausbrüchen 36 x 112 mm	43846	KEL 24 KEL-U 24 KEL-FA 24 KEL-QUICK 24 KEL-QTA 24 KEL-BES 24 KEL-BES-S 24	KEL-DPZ 24 KEL-DPU 24 KEL-DP 24	2	AX 1031.000 AX 1380.000 AX 1038.000 AX 1077.000 AX 1100.000 AX 1045.000	
FP-AX 447 149 mit 2 Ausbrüchen 36 x 112 mm horizontal angeordnet, 1-reihig	43903	KEL 24 KEL-U 24 KEL-FA 24 KEL-QUICK 24 KEL-QTA 24 KEL-BES 24 KEL-BES-S 24	KEL-DPZ 24 KEL-DPU 24 KEL-DP 24	3	AX 1050.000 AX 1057.000	
FP-AX 447 149 mit 4 Ausbrüchen 36 x 112 mm horizontal angeordnet, 2-reihig	43904	KEL 24 KEL-U 24 KEL-QUICK 24 KEL-QTA 24 KEL-BES 24 KEL-BES-S 24	KEL-DPZ 24 KEL-DPU 24 KEL-DP 24	3	AX 1050.000 AX 1057.000	
FP-AX AE 534 149 mit 4 Ausbrüchen 36 x 86 mm	43871	KEL 16 KEL-U 16 KEL-FA 16 KEL-QUICK 16 KEL-SNAP 16 KEL-BES 16 KEL-BES-S 16	KEL-DPZ 16 KEL-DP 16	4	AX 1039.000 AX 1060.000 AX 1054.000 AX 1076.000 AX 1058.000 AX 1090.000	
FP-AX AE 534 149 mit 3 Ausbrüchen 36 x 112 mm	43842	KEL 24 KEL-U 24 KEL-FA 24 KEL-QUICK 24 KEL-SNAP 24 KEL-QTA 24 KEL-BES 24 KEL-BES-S 24	KEL-DPZ 24 KEL-DPU 24 KEL-DP 24	4	AX 1039.000 AX 1060.000 AX 1054.000 AX 1076.000 AX 1058.000 AX 1090.000	6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6

Kabelflanschplatten FP mit Ausbrüchen 112 × 36 mm für Kompaktschränke Typ AX. Ausbrüche und Bohrbild auf den Flanschplatten entsprechen dem Normausbruch für 24-polige schwere Steckverbinder.

Alle Flanschplatten sind RAL 7035 pulverbeschichtet. Die Dichtungen und Schrauben für die FP-Flanschplatten sind im Lieferumfang der Gehäuse enthalten. Größtenteils sind die FP mit Gewindedurchzügen ausgestattet. Dies spart sehr viel Zeit in der Montage. Wir empfehlen, die Kabeleinführungssysteme mit 1.5 – 2.0 Nm anzuschrauben.

Vorteile

- Teure Blecharbeiten für den Anwender entfallen
- Hohe Packungsdichte durch den Einsatz von KEL-FA, KEL, KEL-U, KEL-ER, KEL-QUICK, KEL-DPU, KEL-DPZ, KEL-DPR oder KEL-DP
- Zeitersparnis durch Einsatz von Kabeleinführungssystemen im Vergleich zu Kabelverschraubungen

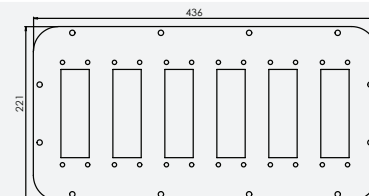
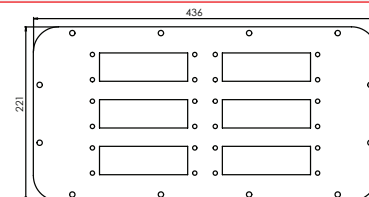
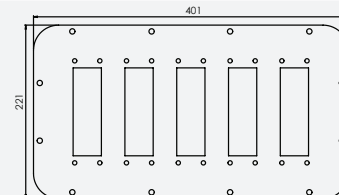
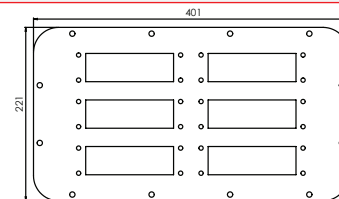
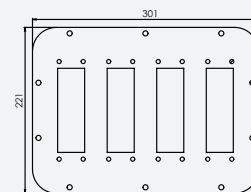
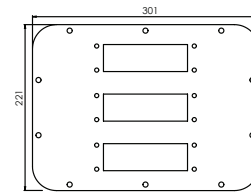
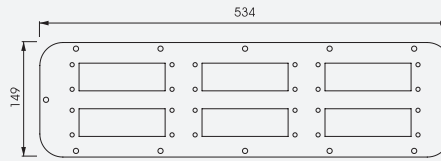
Spezifikationen

Material Stahl, pulverbeschichtet

Passend für

KEL-FA Kabeleinführungen	24 - 27
KEL Kabeleinführungen	28 - 37
KEL-U Kabeleinführungen	20 - 22
KEL-QUICK Kabeleinführungen	105 - 107
KEL-SNAP Aufschnapprahmen	52 - 55
KEL-QTA Kabeleinführungen	114 - 115
KEL-DPU 24 Durchführungsplatten	144 - 147
KEL-DPZ 24 Durchführungsplatten	130 - 137
KEL-DPR Durchführungsplatten	160 - 161
KEL-DP 24 Durchführungsplatten	163
KEL-BES	354
KEL-BES-S	355
Blindplatten	330 - 332

Beschreibung



icotek bietet auch Flanschplatten mit Bürstenleisten an, siehe Seiten 366 – 367. Oder fragen Sie uns an unter pm@icotek.com

FP-AX

Kabelflanschplatten für Kompaktschränke

Typ	Art.-Nr. RAL 7035	Passend für: (Produktgruppe 1)	Passend für: (Produktgruppe 2)	Größe Flanschplatte	passend für
FP-AX AE 534 149 mit 6 Ausbrüchen 36 x 112 mm	43848	KEL 24 KEL-U 24 KEL-FA 24 KEL-QUICK 24 KEL-QTA 24 KEL-BES 24 KEL-BES-S 24	KEL-DPZ 24 KEL-DPU 24 KEL-DP 24	4	AX 1039.000 AX 1060.000 AX 1054.000 AX 1076.000 AX 1058.000 AX 1090.000
FP-AX 301 221 mit 3 Ausbrüchen 36 x 112 mm horizontal angeordnet, 3-reihig	43905	KEL 24 KEL-U 24 KEL-FA 24 KEL-QUICK 24 KEL-SNAP 24 KEL-QTA 24 KEL-BES 24 KEL-BES-S 24	KEL-DPZ 24 KEL-DPU 24 KEL-DP 24	5	AX 1338.000 AX 1037.000 AX 1073.000 AX 1055.000 AX 1180.000 AX 1280.000 AX 1181.000 AX 1281.000
FP-AX 301 221 mit 4 Ausbrüchen 36 x 112 mm vertikal angeordnet, 1-reihig	43906	KEL 24 KEL-U 24 KEL-FA 24 KEL-QUICK 24 KEL-SNAP 24 KEL-QTA 24 KEL-BES 24 KEL-BES-S 24	KEL-DPZ 24 KEL-DPU 24 KEL-DP 24	5	AX 1338.000 AX 1037.000 AX 1073.000 AX 1055.000 AX 1180.000 AX 1280.000 AX 1181.000 AX 1281.000
FP-AX 401 221 mit 6 Ausbrüchen 36 x 112 mm horizontal angeordnet, 3-reihig	43907	KEL 24 KEL-U 24 KEL-FA 24 KEL-QUICK 24 KEL-QTA 24 KEL-BES 24 KEL-BES-S 24	KEL-DPZ 24 KEL-DPU 24 KEL-DP 24	6	AX 1350.000 AX 1130.000 AX 1110.000 AX 1213.000 AX 1114.000 AX 1214.000 AX 1115.000
FP-AX 401 221 mit 5 Ausbrüchen 36 x 112 mm vertikal angeordnet, 1-reihig	43908	KEL 24 KEL-U 24 KEL-FA 24 KEL-QUICK 24 KEL-SNAP 24 KEL-QTA 24 KEL-BES 24 KEL-BES-S 24	KEL-DPZ 24 KEL-DPU 24 KEL-DP 24	6	AX 1350.000 AX 1130.000 AX 1110.000 AX 1213.000 AX 1114.000 AX 1214.000 AX 1115.000
FP-AX 436 221 mit 6 Ausbrüchen 36 x 112 mm horizontal angeordnet, 3-reihig	43909	KEL 24 KEL-U 24 KEL-FA 24 KEL-QUICK 24 KEL-QTA 24 KEL-BES 24 KEL-BES-S 24	KEL-DPZ 24 KEL-DPU 24 KEL-DP 24	7	AX 1339.000 AX 1360.000 AX 1376.000 AX 1260.000 AX 1116.000 AX 1059.000 AX 1091.000 AX 1261.000
FP-AX 436 221 mit 6 Ausbrüchen 36 x 112 mm vertikal angeordnet, 1-reihig	43910	KEL 24 KEL-U 24 KEL-FA 24 KEL-QUICK 24 KEL-SNAP 24 KEL-QTA 24 KEL-BES 24 KEL-BES-S 24	KEL-DPZ 24 KEL-DPU 24 KEL-DP 24	7	AX 1339.000 AX 1360.000 AX 1376.000 AX 1260.000 AX 1116.000 AX 1059.000 AX 1091.000 AX 1261.000

6
6.1
6.2
6.3
6.4
6.5
6.6

Flanschplatten passend für Rittal Klemmenkästen Typ KX/KL bieten den Nutzen, dass sowohl Kabeleinführungssysteme für konfektionierte als auch für nicht konfektionierte Leitungen darauf montiert werden können. Jegliche Blechbearbeitung entfällt. Größtenteils sind die FP mit Gewindedurchzügen ausgestattet. Dies spart sehr viel Zeit in der Montage.

Wir empfehlen die Kabeleinführungssysteme mit 1.5 – 2.0 Nm anzuschrauben.

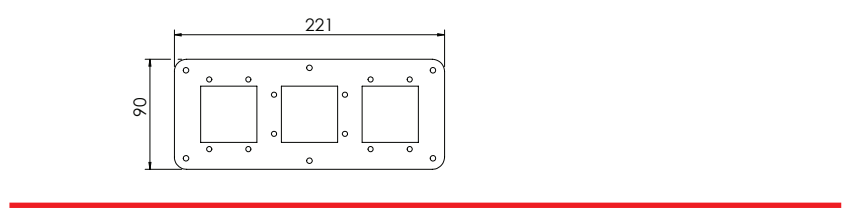
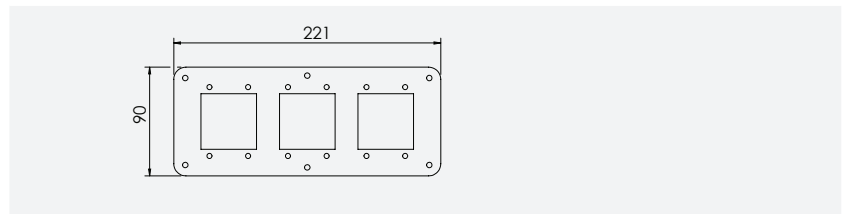
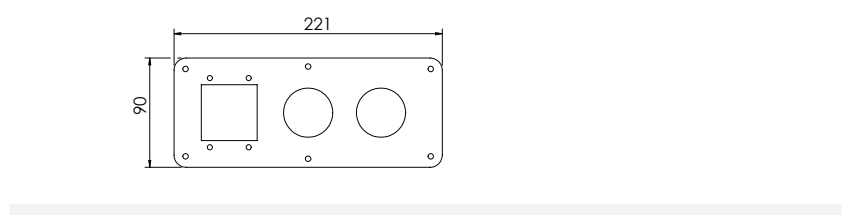
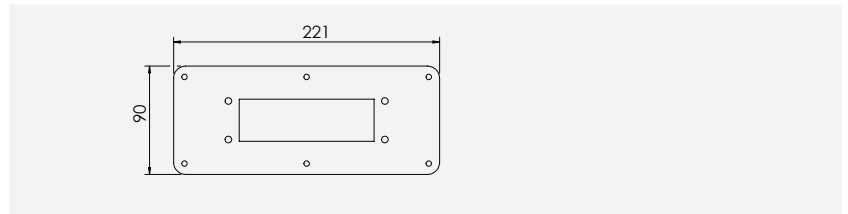
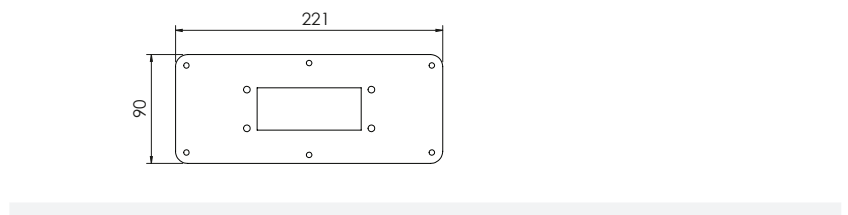
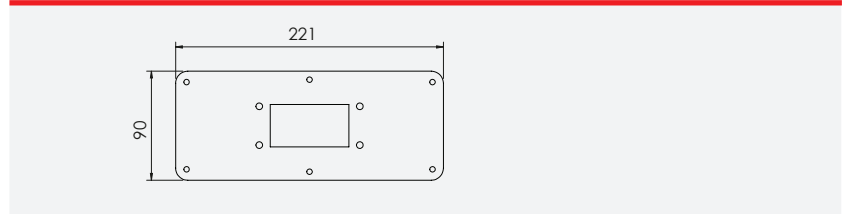
Spezifikationen

Material Stahl, pulverbeschichtet

Passend für

KEL-FA Kabeleinführungen	24 - 27
KEL Kabeleinführungen	28 - 37
KEL-U Kabeleinführungen	20 - 22
KEL-QUICK Kabeleinführungen	105 - 107
KEL-SNAP Aufschnapprahmen	52 - 55
KEL-QTA Kabeleinführungen	114 - 115
KEL-DPU Durchführungsplatten	144 - 147
KEL-DPZ Durchführungsplatten	130 - 137
KEL-DPR Durchführungsplatten	160 - 161
KEL-DP Durchführungsplatten	163
KEL-BES	354
KEL-BES-S	355
Blindplatten	330 - 332

Beschreibung



FP-KX/KL

Kabelflanschplatten für Klemmenkästen

Typ	Art.-Nr. RAL 7035	Flanschplatten passend für	Größe Flanschplatte	passend für	
FP-KX/KL 221x90 10 Typ mit 1 Ausbruch 36 x 65 mm	43853	KEL 10 KEL-U 10 KEL-FA 10 KEL-QUICK 10 KEL-SNAP 10 KEL-SNAP-S 10 KEL-DPZ 10 KEL-DP 10 KEL-BES(-S) 10	2	Klemmkästen Typ KL KX 1530.000 KX 1531.000 KX 1532.000 KX 1533.000 KX 1535.000	KX 1536.000 KX 1537.000 KX 1538.000 KX 1539.000 KX 1540.000 KX 1541.000
FP-KX/KL 221x90 16 Typ mit 1 Ausbruch 36 x 86 mm	43855	KEL 16 KEL-U 16 KEL-FA 16 KEL-QUICK 16 KEL-SNAP 16 KEL-SNAP-S 16 KEL-DPZ 16 KEL-DP 16 KEL-BES(-S) 16	2	Klemmkästen Typ KL KX 1530.000 KX 1531.000 KX 1532.000 KX 1533.000 KX 1535.000	KX 1536.000 KX 1537.000 KX 1538.000 KX 1539.000 KX 1540.000 KX 1541.000
FP-KX/KL 221x90 24 Typ mit 1 Ausbruch 36 x 112 mm	43834	KEL 24 KEL-U 24 KEL-FA 24 KEL-QUICK 24 KEL-SNAP 24 KEL-QTA 24 KEL-DPZ 24 KEL-DPU 24 KEL-DP 24 KEL-BES(-S) 24	2	Klemmkästen Typ KL KX 1530.000 KX 1531.000 KX 1532.000 KX 1533.000 KX 1535.000	KX 1536.000 KX 1537.000 KX 1538.000 KX 1539.000 KX 1540.000 KX 1541.000
FP-KX/KL 221x90 A Typ mit 3 Ausbrüchen	43852	KEL-B KEL-U-B KEL-QUICK-B KEL-SNAP-B KEL-DPZ-B KEL-DPZ 40 KEL-DPF 40	2	Klemmkästen Typ KL KX 1530.000 KX 1531.000 KX 1532.000 KX 1533.000 KX 1535.000	KX 1536.000 KX 1537.000 KX 1538.000 KX 1539.000 KX 1540.000 KX 1541.000
FP-KX/KL 221x90 B Typ mit 3 Ausbrüchen 46 x 46 mm	43854	Zu verwenden mit 2x KEL-SNAP-B und 1x KEL-DPZ-B	2	Klemmkästen Typ KL KX 1530.000 KX 1531.000 KX 1532.000 KX 1533.000 KX 1535.000	KX 1536.000 KX 1537.000 KX 1538.000 KX 1539.000 KX 1540.000 KX 1541.000
FP-KX/KL 221x90 C Typ mit 3 Ausbrüchen 46 x 46 mm	43856	KEL-B KEL-U-B KEL-QUICK-B KEL-DPZ-B	2	Klemmkästen Typ KL KX 1530.000 KX 1531.000 KX 1532.000 KX 1533.000 KX 1535.000	KX 1536.000 KX 1537.000 KX 1538.000 KX 1539.000 KX 1540.000 KX 1541.000



IP65 Kabeldurchführungsplatte für Rittal KX und KL:
KEL-DPZ-KX/KL – siehe Seite 172

6
6.1
6.2
6.3
6.4
6.5
6.6

Kabelflanschplatten FP mit Ausbrüchen 112 × 36 mm für Kompaktschränke Typ AE, Top Pulsysteme TP und CS Modulgehäuse mit Flanschplattenausbrüchen. Ausbrüche und Bohrbild auf den Flanschplatten entsprechen dem Normausbruch für 24-polige schwere Steckverbinder.

Alle Flanschplatten sind RAL 7035 pulverbeschichtet. Die Dichtungen und Schrauben für die FP-Flanschplatten sind im Lieferumfang der Gehäuse enthalten. Größtenteils sind die FP mit Gewindedurchzügen ausgestattet. Dies spart sehr viel Zeit in der Montage.

Wir empfehlen, die Kabeleinführungssysteme mit 1.5 – 2.0 Nm anzuschrauben.

Vorteile

- Teure Blecharbeiten für den Anwender entfallen
- Hohe Packungsdichte durch den Einsatz von KEL, KEL-FA, KEL-U, KEL-QUICK, KEL-DPU, KEL-DPZ, KEL-DPR oder KEL-DP
- Zeitersparnis durch Einsatz von Kabeleinführungssystemen im Vergleich zu Kabelverschraubungen

Spezifikationen

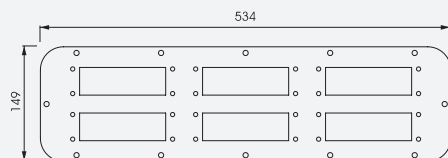
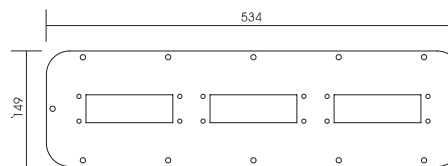
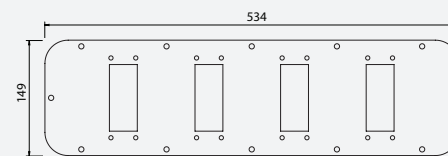
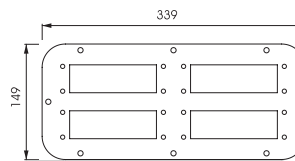
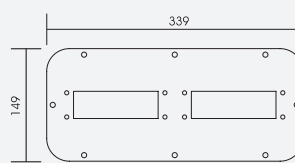
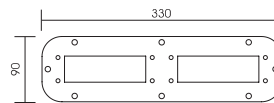
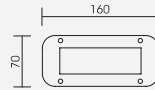
Material Stahl, pulverbeschichtet

Passend für

KEL-FA Kabeleinführungen	24 - 27
KEL Kabeleinführungen	28 - 37
KEL-U Kabeleinführungen	20 - 22
KEL-QUICK Kabeleinführungen	105 - 107
KEL-SNAP Aufschnapprahmen	52 - 55
KEL-QTA Kabeleinführungen	114 - 115
KEL-DPU Durchführungsplatten	144 - 147
KEL-DPZ Durchführungsplatten	130 - 137
KEL-DPR Durchführungsplatten	160 - 161
KEL-DP Durchführungsplatten	163
KEL-BES	354
KEL-BES-S	355
Blindplatten	330 - 332



Beschreibung



FP-AE

Kabelflanschplatten für Kompaktschränke

Typ	Art.-Nr. RAL 7035	Passend für: (Produktgruppe 1)	Passend für: (Produktgruppe 2)	Größe Flanschplatte	passend für
FP-AE 160 70 mit 1 Ausbruch 36 x 112 mm	43836	KEL-QTA 24	KEL-DP 24	1	AE 1032 AE 1035
FP-AE-24 330 90 mit 2 Ausbrüchen 36 x 112 mm	43838	KEL 24 KEL-U 24 KEL-QUICK 24 KEL-QTA 24 KEL-BES 24 KEL-BES-S 24	KEL-DPZ 24 KEL-DPU 24 KEL-DP 24	3	AE 1030 AE 1031 AE 1038 AE 1380
FP-AE-16 330 90 mit 2 Ausbrüchen 36 x 86 mm	43861	KEL 16 KEL-U 16 KEL-QUICK 16 KEL-BES 16 KEL-BES-S 16	KEL-DPZ 16 KEL-DP 16	3	
FP-AX AE 339 149 mit 2 Ausbrüchen 36 x 112 mm	43840	KEL 24 KEL-U 24 KEL-QUICK 24 KEL-SNAP 24 KEL-QTA 24 KEL-BES 24 KEL-BES-S 24	KEL-DPZ 24 KEL-DPU 24 KEL-DP 24	4	AE 1037 AE 1045 AE 1050 AE 1057 AE 1100 AE 1110 AE 1114 AE 1130 AE 1213 AE 1338 AE 1350
FP-AX AE 339 149 mit 4 Ausbrüchen 36 x 112 mm	43846	KEL 24 KEL-U 24 KEL-QUICK 24 KEL-QTA 24 KEL-BES 24 KEL-BES-S 24	KEL-DPZ 24 KEL-DPU 24 KEL-DP 24	4	CS 9751.125 CS 9751.145 CS 9751.165 CS 9752.125 TP 6710 TP 6712 TP 6714 TP 6716
FP-AX AE 534 149 mit 4 Ausbrüchen 36 x 86 mm	43871	KEL 16 KEL-U 16 KEL-QUICK 16 KEL-SNAP 16 KEL-BES 16 KEL-BES-S 16	KEL-DPZ 16 KEL-DP 16	5	AE 1039 AE 1054 AE 1055 AE 1058 AE 1060 AE 1073 AE 1076 AE 1077 AE 1090 AE 1180 AE 1260 AE 1280 AE 1339 AE 1360 AE 1376 AE 1958 EL 1919 EL 1926
FP-AX AE 534 149 mit 3 Ausbrüchen 36 x 112 mm	43842	KEL 24 KEL-U 24 KEL-QUICK 24 KEL-SNAP 24 KEL-QTA 24 KEL-BES 24 KEL-BES-S 24	KEL-DPZ 24 KEL-DPU 24 KEL-DP 24	5	IN 1076.290
FP-AX AE 534 149 mit 6 Ausbrüchen 36 x 112 mm	43848	KEL 24 KEL-U 24 KEL-QUICK 24 KEL-QTA 24 KEL-BES 24 KEL-BES-S 24	KEL-DPZ 24 KEL-DPU 24 KEL-DP 24	5	TP 6711 TP 67113 TP 6715 TP 6717

6
6.1
6.2
6.3
6.4
6.5
6.6

Flanschplatten passend für Rittal Busgehäuse Typ BG sind werkseitig mit bis zu 3 Ausbrüchen versehen. Die Größe der Ausbrüche entspricht der des 24-poligen Steckverbinders. Somit können Kabeleinführungssysteme der Baureihen KEL-FA 24, KEL 24, KEL-U 24, KEL-QUICK 24, KEL-DP 24, KEL-DPU 24, KEL-DPR und KEL-DPZ 24 montiert werden. Größtenteils sind die FP mit Gewindedurchzügen ausgestattet. Dies spart sehr viel Zeit in der Montage.

Wir empfehlen die Kabeleinführungssysteme mit 1.5 – 2.0 Nm anzuschrauben.

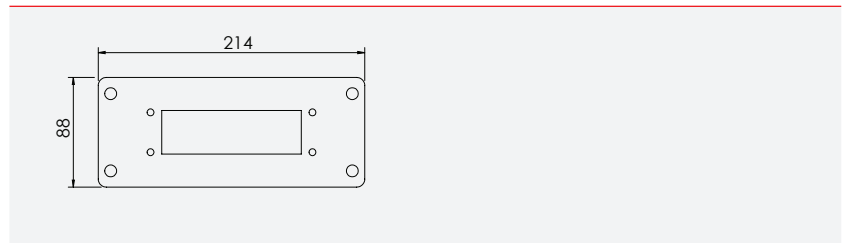
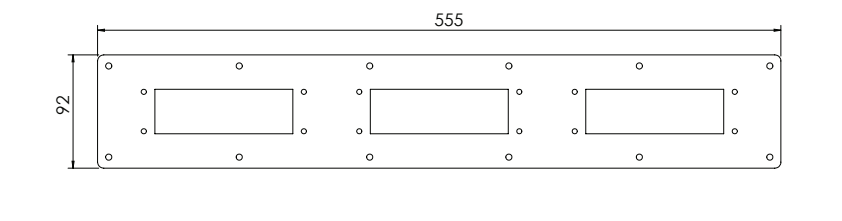
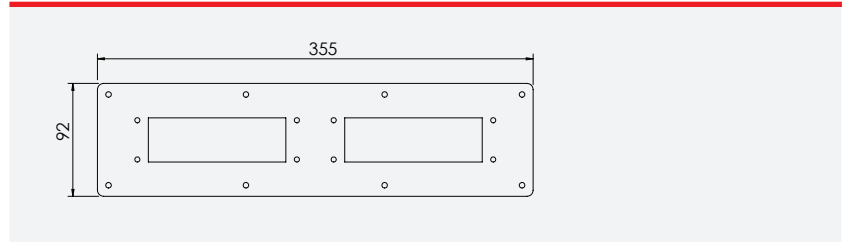
Spezifikationen

Material Stahl, pulverbeschichtet

Passend für

KEL 24 Kabeleinführungen	29
KEL-FA 24 Kabeleinführungen	25
KEL-U 24 Kabeleinführungen	21
KEL-QUICK 24 Kabeleinführungen	106
KEL-SNAP 24 Aufschnapprahmen	52-55
KEL-QTA 24 Kabeleinführungen	114
KEL-DPU 24 Durchführungsplatten	145 - 147
KEL-DPZ 24 Durchführungsplatten	148 - 150
KEL-DPR Durchführungsplatten	160 - 161
KEL-DP 24 Durchführungsplatten	163
Blindplatten	330-332

Beschreibung



FP-BG | FP-FL21

Kabelflanschplatten für Busgehäuse und Fibox

Typ	Art.-Nr. RAL 7035	Flanschplatten passend für:	Größe Flanschplatte	passend für
FP-BG 355x92 Typ mit 2 Ausbrüchen 36 x 112 mm	43866	KEL 24 KEL-U 24 KEL-FA 24 KEL-QUICK 24 KEL-SNAP 24 KEL-QTA 24 KEL-DPZ 24 KEL-DPR 24 KEL-DPU 24 KEL-DP 24 KEL-BES(-S) 24	–	BG 1558.510
FP-BG 555x92 Typ mit 3 Ausbrüchen 36 x 112 mm	43865	KEL 24 KEL-U 24 KEL-FA 24 KEL-QUICK 24 KEL-SNAP 24 KEL-QTA 24 KEL-DPZ 24 KEL-DPR 24 KEL-DPU 24 KEL-DP 24 KEL-BES(-S) 24	6	BG 1050.900 BG 1559.510 IN 1510.280
FP-FL 21 Typ mit 1 Ausbruch 36 x 112 mm	43832	KEL 24 KEL-U 24 KEL-FA 24 KEL-QUICK 24 KEL-SNAP 24 KEL-QTA 24 KEL-DPZ 24 KEL-DPR 24 KEL-DPU 24 KEL-DP 24 KEL-BES(-S) 24	–	Fibox Flanschplatten

BPK | BPK-RF

Blindplatten, Kunststoff



Blindplatten zum Verschließen von Standardausbrüchen für Steckverbinder 10-polig/16-polig/24-polig. Schutzklasse bis IP64.

Blindplatten aus Kunststoff sind in 2 Ausführungen lieferbar:

Typ BPK: Blindplatten zum Anschrauben
 Typ BPK-RF A: Blindplatten zum Aufrasten für Wandstärken von 1,5 bis 3 mm

Vorteile

- Schnelle Montage der Blindplatte Typ BPK-RF durch Einrasten in den Ausbruch
- Umlaufende Dichtung (bis IP66) bereits integriert, auch um die Befestigungspunkte herum

Spezifikationen

Material Polypropylen (PP)
 Umlaufende Dichtung: Elastomer
 Brandklasse UL 94 V-0
 Schutzart BPK: IP66 (zertifiziert gemäß EN 60529)
 BPK-RF A: IP54
 Temperatur -30°C bis +110°C (statisch)
 Eigenschaften Halogenfrei, silikonfrei

Passend für

FP Flanschplatten 320 - 329

Typ	Art.-Nr.	Blindplatten passend für Ausschnitt von KEL- ...	Abmessungen	VE
BPK Blindplatten zum Anschrauben				
BPK-B	42010	... -B	76 × 53 mm	10
BPK 10	42015	... 10	101 × 53 mm	10
BPK 16	42016	... 16	121 × 53 mm	10
BPK 24	42024	... 24 KEL-FG-ER A KEL-FG-A	148 × 53 mm	10
BPK-RF Blindplatten zum Aufrasten				
BPK-B-RF A	42010.002	... -B	76 × 53 mm	10
BPK 10-RF A	42015.002	... 10	101 × 53 mm	10
BPK 16-RF A	42016.002	... 16	121 × 53 mm	10
BPK 24-RF A	42024.002	... 24 KEL-FG-ER A KEL-FG-A	148 × 53 mm	10
BPK-JFX	42620	KEL-JUMBO flex	88 × 88 mm	5



BPK



BPK-RF



BPK-RF: aufrastbar, werkzeuglose Montage



BPK: anschraubbar

Blindplatten zum Verschließen von Standardausbrüchen, z. B. für Steckverbinder. Schutzklasse bis IP66. Die Dichtung ist Teil des Lieferumfangs.

Spezifikationen

Material Stahl, verzinkt/Edelstahl V2A
Stärke 2 mm

Schutzart IP66

Passend für

KDR 2 geteilte Bodenbleche 312 - 313

FP Flanschplatten 320 - 329

MP Modulplatten 314 - 315

Typ	Art.-Nr.	Blindplatten passend für Ausschnitt von KEL- ...	Abmessungen	VE
BPM-E2	42048	... -E2	73 × 39.5 mm	10
BPM-E3	42049	... -E3	98 × 39.5 mm	10
BPM-E4	42050	... -E4	120 × 39.5 mm	10
BPM-E5	42051	... -E5	147 × 39.5 mm	10
BPM-B BPM-B V2A	42013 41996	... -B	75 × 58 mm	10
BPM 6 BPM 6 V2A	42011 41991	... 6	90 × 52 mm	10
BPM 10 BPM 10 V2A	42014 41992	... 10	99 × 58 mm	10
BPM-FG-B	42012	KEL-FG-B	80 × 58 mm	10
BPM 16 BPM 16 V2A	42025 41994	... 16	118 × 56 mm	10
BPM 16-E	42023	KEL 16-E	120 × 87 mm	1
BPM 16-MT	42026	KEL 16-MT	120 × 102 mm	1
BPM 16-2MT	42031	KEL 16-2MT	120 × 146 mm	1
BPM 24 BPM 24 V2A	42027 41995	... 24	145 × 56 mm	10
BPM 24-E	42029	KEL 24-E	143 × 83 mm	1
BPM 24-MT	42028	KEL 24-MT	147 × 102 mm	1
BPM-JUMBO flex	42033	KEL-JUMBO flex	88 × 88 mm	1
BPM-JUMBO 1	42030	KEL-JUMBO 1	116 × 110 mm	1
BPM-JUMBO 2	42032	KEL-JUMBO 2	200 × 116 mm	1
BPM-ULTRA	42633	KEL-ULTRA flex	Ø 168 mm Stärke: 1.5 mm	1



Die Blindplatte BPK-SNAP dient zum Verschließen des Ausbruchs des vormontierten Schnapprahmens KEL-SNAP. Dies kann z. B. während des Transports des Schaltschranks erforderlich sein, um das Eindringen von Schmutz zu vermeiden. Die BPK-SNAP wird einfach auf den Schnapprahmen aufgerastet. Zum Lösen ist kein Werkzeug erforderlich.

BPK-SNAP 16 und 24 werden auch zum Verschließen nicht benötigter Ausbrüche am Schaltschrankbodenblech KDR-ESR verwendet.

Spezifikationen

Material	Polyamid (PA)
Brandklasse	UL 94 V-0
Schutzklasse	IP54
Temperatur	-40°C bis +140°C (statisch)
Eigenschaften	Silikonfrei, halogenfrei

Passend für

KEL-SNAP Aufschnapprahmen	52 - 55
KDR-ESR Bodenblech mit Einschubrahmen	300 - 311

Typ	Art.-Nr.	Blindplatten passend für:	Abmessungen l × b × h	VE
BPK-SNAP-B	42003	KEL-SNAP-B4	58 × 72.8 × 17 mm	10
BPK-SNAP 10	42004	KEL-SNAP 10	58 × 98.3 × 17 mm	10
BPK-SNAP 16	42007	KEL-SNAP 16	58 × 120 × 17 mm	10
BPK-SNAP 24	42017	KEL-SNAP 24	58 × 147 × 17 mm	10
BPK-SNAP 24-E	42008	KEL-SNAP 24-E	83 × 147 × 17 mm	10

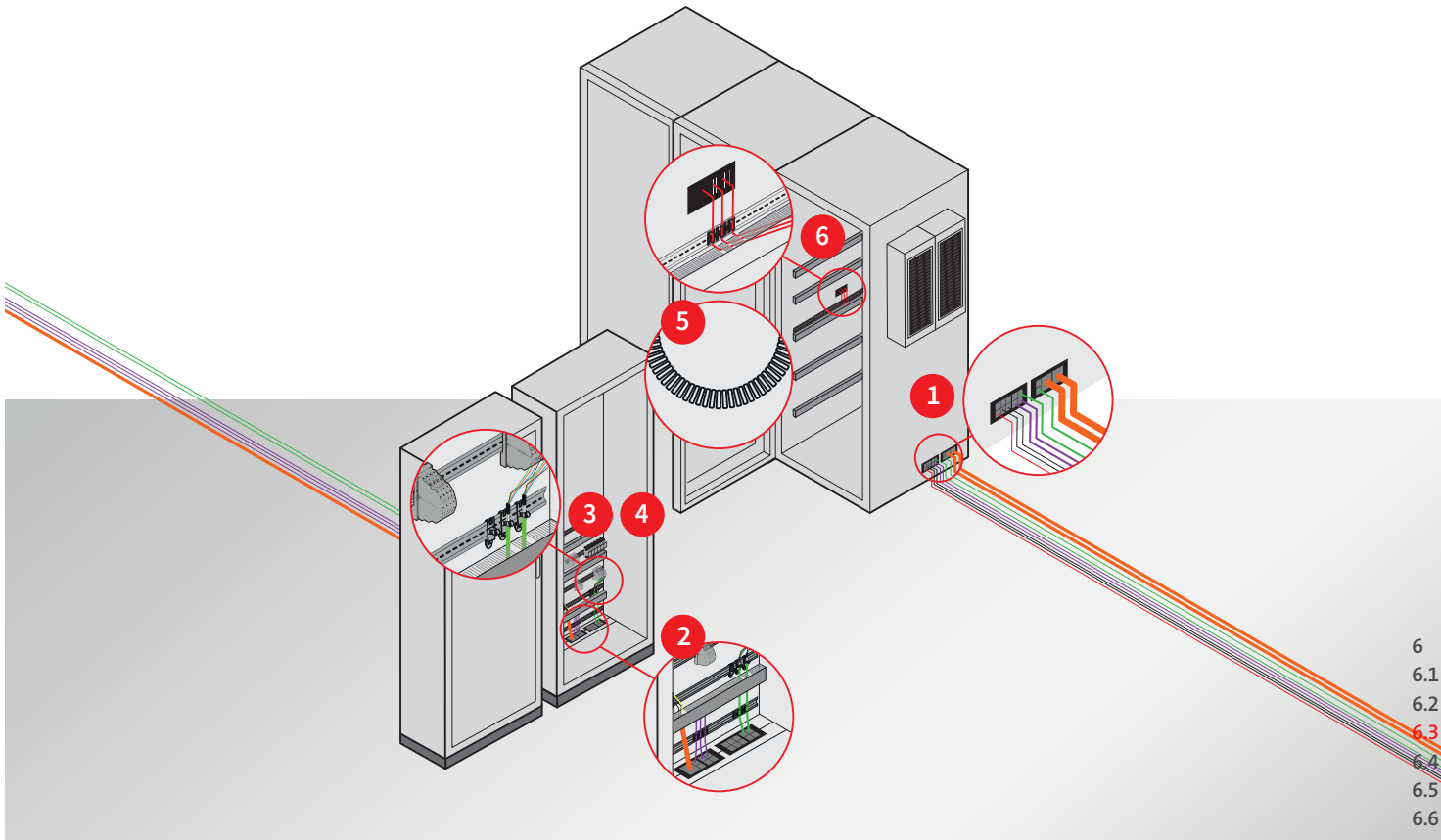


Schaltschrankbau

Der Schaltschrankbau gliedert sich in zahlreiche Segmente: von der Gebäudetechnik und Elektrotechnik über die Industriautomation und Energieverteilung bis hin zur Netzwerktechnik. In allen Segmenten steht der Schaltschrankbau unter Zeit- und Kostendruck. Die Anforderungen an individuelle Lösungen, kurze Fertigungszeiten und hohe Qualität der Schaltanlagen bei niedrigen Kosten sind hoch.

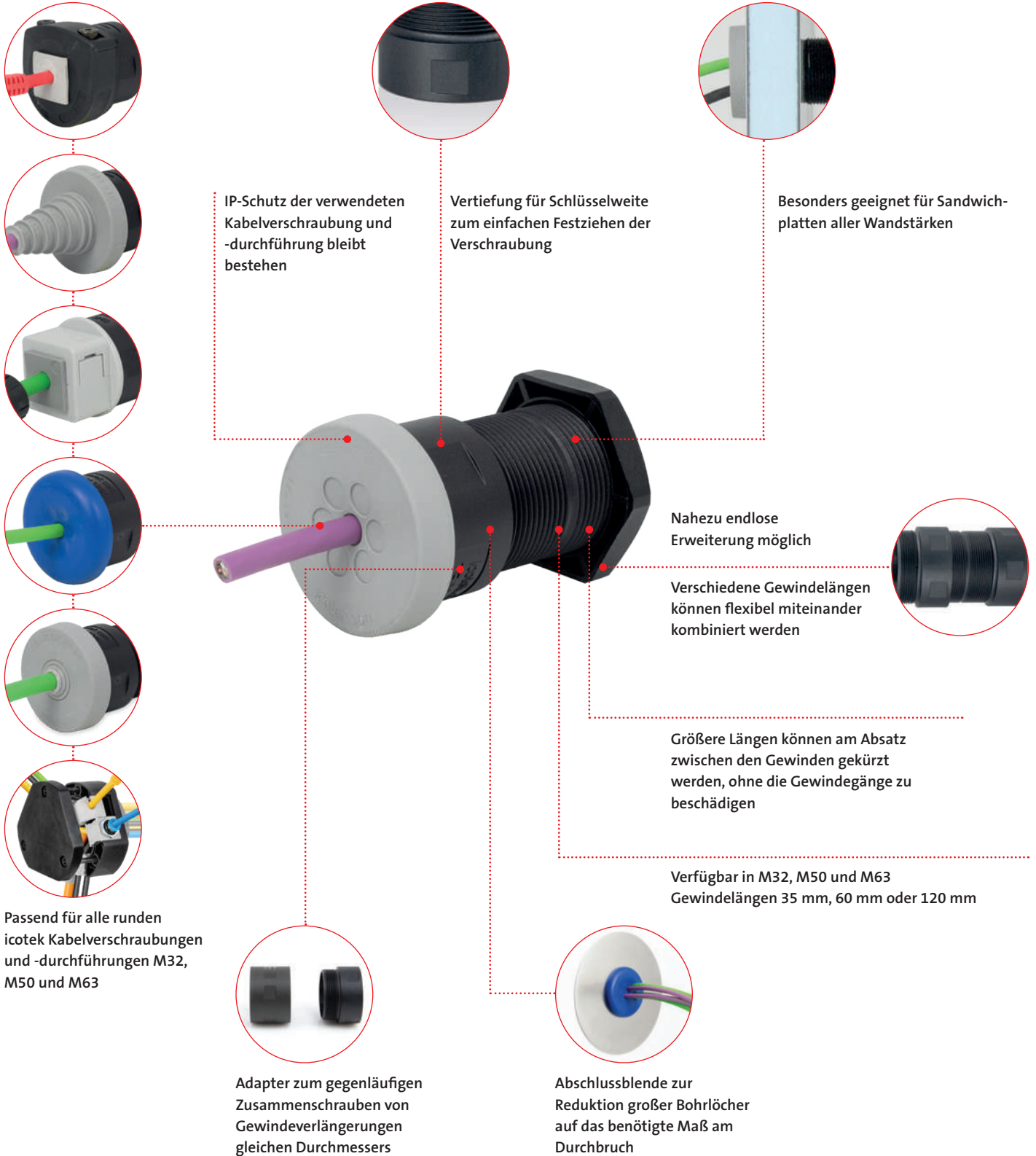
In den Bereichen Kabeldurchführung, Kabelmanagement und EMV-Technik bietet icotek hocheffiziente und wirtschaftliche Lösungen für jeden Einsatzbereich im Schaltschrankbau.

- 1 Kabelein- und -durchführungssysteme**
Produktgruppen 1 und 2
Seite 10 – 174
- 2 Bodenbleche, Flanschplatten und Zubehör**
Produktgruppe 6
Seite 294 – 348
- 3 Zugentlastung und Kabelführung**
Produktgruppe 3
Seite 186 – 219
- 4 EMV-Lösungen**
Produktgruppe 4
Seite 220 – 283
- 5 CONFIX Schlauchdurchführung**
Produktgruppe 5
Seite 284 – 293
- 6 Kabeldurchlass mit Bürstendichtung**
Produktgruppe 7
Seite 350 – 369



6
6.1
6.2
6.3
6.4
6.5
6.6

6.4 TE-M Gewindeverlängerung für Kabelverschraubungen und -durchführungen



6
6.1
6.2
6.3
6.4
6.5
6.6



Gewindeverlängerung
für Kabelverschraubungen
und Kabeldurchführungen M32, M50, M63

TE-M

334 – 337



Adapter
für Gewindeverlängerung

TE-MA

338



Abschlussblende
für Gewindeverlängerung

AB-M

339



Gegenmuttern
M16 – M85

KGM/GM/GMT

346

TE-M

Gewindeverlängerung für Kabelverschraubungen und Kabeldurchführungen

Die icotek Kabelverschraubungen und Kabeldurchführungen mit metrischem Gewinde (Steigung 1,5 mm) werden bei der Montage mit einer Gegenmutter verschraubt. Reichen die Gewindelängen nicht aus, zum Beispiel bei der Montage auf Sandwichplatten oder dicken Betonwänden, bietet icotek eine praktische Lösung: die Gewindeverlängerung!

Die Gewindeverlängerung ist in drei Größen (M32, M50, M63) sowie in drei Längen (35 mm, 60 mm, 120 mm) erhältlich und stellt eine echte Innovation im Bereich Kabelmanagement dar. Die verschiedenen Längen lassen sich sowohl flexibel kombinieren als auch an den dafür vorgegebenen Stellen kürzen. Damit können nicht nur sehr große, sondern auch maßgenaue Distanzen bei der Kabeldurchführung überwunden werden. Durch ihre stabile Bauweise können fast beliebig viele Gewindeverlängerungen aneinander geschraubt werden.

Vorteile

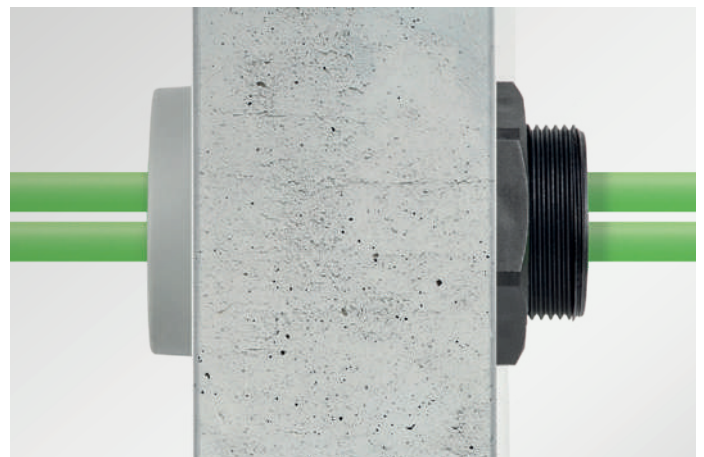
- Große Anwendungsvielfalt in unterschiedlichen Branchen wie Baubranche, Gebäudetechnik, Caravan, Reinraum uvm.
- Besonders geeignet für Sandwichplatten aller Wandstärken
- IP-Schutz der verwendeten Kabelverschraubung und -durchführung bleibt bestehen
- Nahezu endlose Erweiterung möglich
- Verschiedene Gewindelängen können flexibel miteinander kombiniert werden
- Größere Längen können am Absatz zwischen den Gewinden gekürzt werden, ohne die Gewindegänge zu beschädigen
- Vertiefung für Schlüsselweite zum einfachen Festziehen der Verschraubung
- Verfügbar in M32, M50 und M63
- Gewindelängen: 35 mm, 60 mm oder 120 mm
- Passend für alle runden icotek Kabelverschraubungen und -durchführungen M32, M50 und M63

Spezifikationen

Material	Polyamid (PA)
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Temperatur	- 40°C bis + 140°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Ausbruchmaß	M32: ø37 mm M50: ø55 mm M63: ø68 mm (Standardmaße für Bohrkronen)

Zubehör

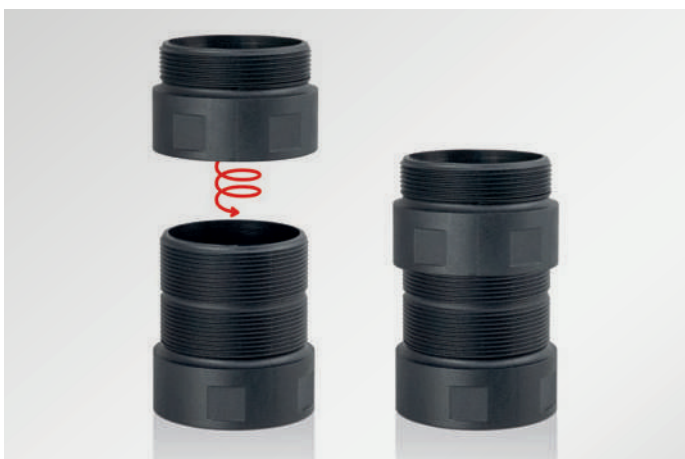
Adapter	338
Abschlussblende	339
KVT-ER	60-61
KVT	62-63
DB	70-71
KEL-DPZ	156-157
KEL-DPZ-HD	410-411
KEL-SCDP-TR	178-179
KEL-DPF	183
Gegenmutter	346



TE-M

Gewindeverlängerung

Typ	Gewinde	Gesamtlänge	Außen-Durchmesser	Schlüsselweite	Art.-Nr.	VE
TE-M32 35	M32 x 1,5	35 mm	36,5 mm	SW 35	52300	5
TE-M32 60	M32 x 1,5	60 mm	36,5 mm	SW 35	52301	5
TE-M32 120	M32 x 1,5	120 mm	36,5 mm	SW 35	52302	5
TE-M50 35	M50 x 1,5	35 mm	54,5 mm	SW 53	52310	5
TE-M50 60	M50 x 1,5	60 mm	54,5 mm	SW 53	52311	5
TE-M50 120	M50 x 1,5	120 mm	54,5 mm	SW 53	52312	5
TE-M 63 35	M63 x 1,5	35 mm	67,5 mm	SW 66	52313	5
TE-M 63 60	M63 x 1,5	60 mm	67,5 mm	SW 66	52314	5
TE-M 63 120	M63 x 1,5	120 mm	67,5 mm	SW 66	52315	5



6
 6.1
 6.2
 6.3
6.4
 6.5
 6.6

Adapter für TE-M

Als Ergänzung zu den Gewindeverlängerungen, die sich nahezu beliebig aneinanderreihen lassen, gibt es den Adapter TE-MA. Mit diesem lassen sich Gewindeverlängerungen gleichen Durchmessers gegenläufig zusammenschrauben, so dass auf beiden Seiten eine Kabelverschraubung oder eine Kabeldurchführung angebracht werden kann. Somit ist eine Durchführung und Abdichtung an beiden Seiten der Wand möglich.

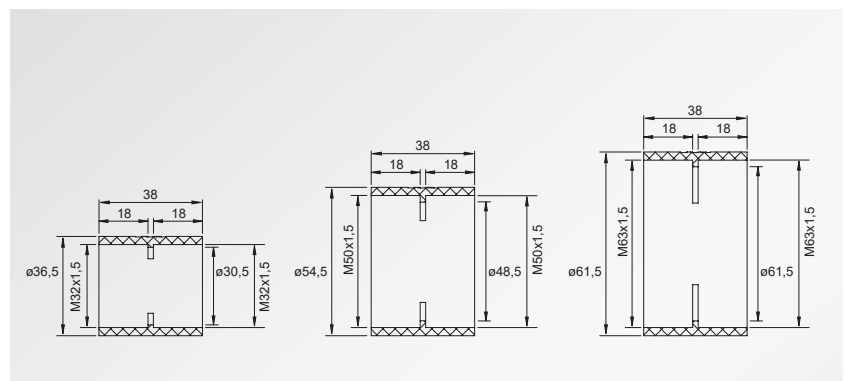
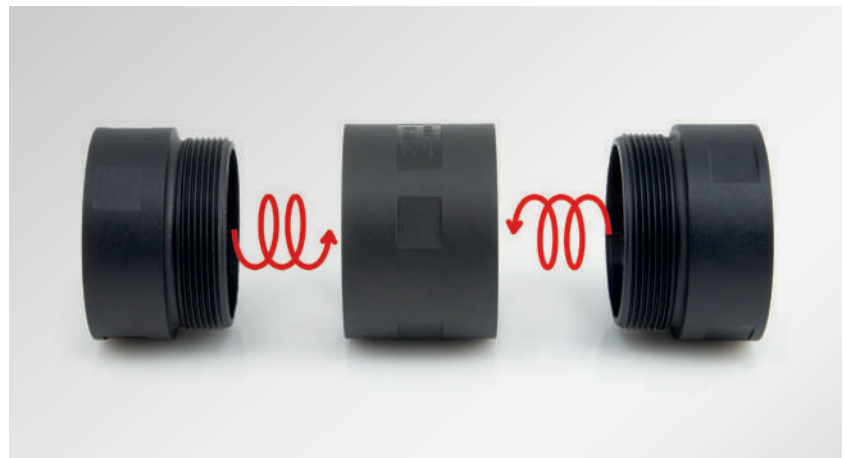
Vorteile

- Beidseitige Nutzung der Gewindeverlängerung
- IP-Schutz der verwendeten Kabelverschraubung und -durchführung bleibt bestehen
- Verfügbar in M32, M50 und M63
- Werkzeugloses Zusammenfügen zweier Gewindeverlängerungen

Spezifikationen

Material	Polyamid (PA)
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Temperatur	-40°C bis +140°C (statisch)
Eigenschaften	halogenfrei, silikonfrei

Typ	Gewinde	Außen-Durchmesser	Länge	Passend für	Art.-Nr.	VE
Adapter TE-MA 32	32 x 1,5 mm	36,5 mm	38 mm	TE-M32	52305	5
Adapter TE-MA 50	50 x 1,5 mm	54,5 mm	38 mm	TE-M50	52307	5
Adapter TE-MA 63	63 x 1,5 mm	67,5 mm	38 mm	TE-M63	52308	5



TE-MA 32

TE-MA 50

TE-MA 63

Abschlussblende

Zur Herstellung von Wanddurchbrüchen in Reinräumen, Kühlräumen, Gebäuden usw. werden sehr häufig Kernbohrer mit Durchmessern ab 80 mm eingesetzt. Um bei solchen Wanddurchbrüchen die Gewindeverlängerung TE einsetzen zu können, werden die Abschlussblenden AB-M150 verwendet. Sie decken die große Bohrung ab und reduzieren sie auf das erforderliche Maß. Außerdem sorgen sie für einen sauberen Abschluss des Ausbruchs.

Die Abschlussblenden haben einen Außendurchmesser von 150 mm und ein zentrales Loch von 32,5 mm, 50,5 mm oder 63,5 mm zur Aufnahme der Gewindeverlängerung. Sie bestehen aus 2 mm starkem Edelstahl und sind am Außenradius mit einer Fase versehen, um einen perfekten Übergang zur Wand zu schaffen. In der Regel werden Abschlussblenden mit speziellen Silikonen an die Wand geklebt und nicht geschraubt.

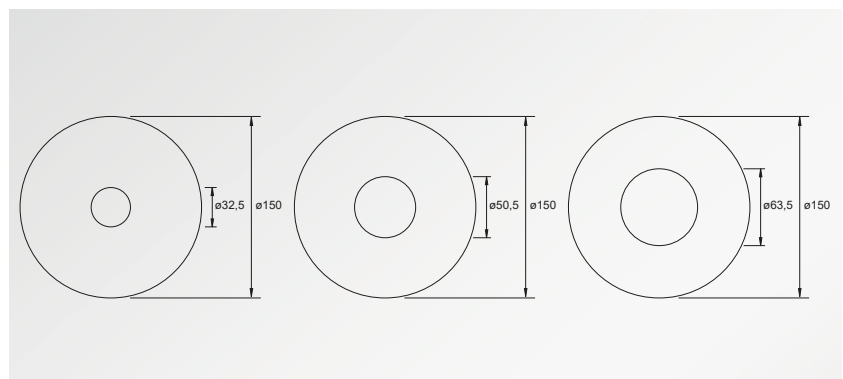
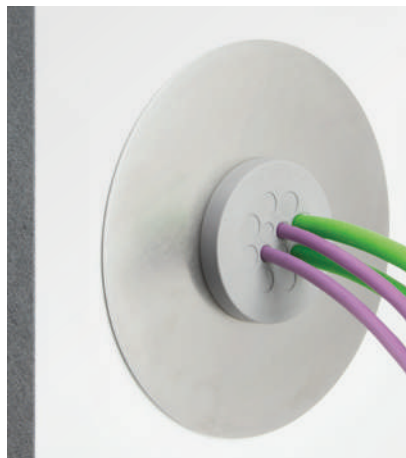
Vorteile

- Reduktion von großen Bohrlöchern auf das benötigte Maß am Ausbruch
- Passend für die Gewindeverlängerungen TE-M32, TE-M50 und TE-M63
- Für einen sauberen Abschluss am Ausbruch
- Perfekter Übergang zur Wand dank Fase an der Außenkante
- Montage mit Silikon oder Montagekleber (aus Hygienegründen ohne Befestigungsbohrungen)

Spezifikationen

Material Edelstahl
Materialstärke 2 mm

Typ	Innen- durchmesser	Außen- Durchmesser	Stärke	Passend für	Art.-Nr.	VE
Abschlussblende AB-M 150-32	32,5 mm	150 mm	2 mm	TE-M32	52350	1
Abschlussblende AB-M 150-50	50,5 mm	150 mm	2 mm	TE-M50	52351	1
Abschlussblende AB-M 150-63	63,5 mm	150 mm	2 mm	TE-M63	52352	1



AB-M 150-32

AB-M 150-50

AB-M 150-63

6.5 KEA 90° Kabeleinführungsadapter

Der 90° Adapter
für Kabeleinführungen in Baugröße 24



KEA 24 ist ein multifunktionaler Adapter für verschiedene Kabeleinführungssysteme der Baugröße 24. Durch den Adapter werden Leitungen im 90° Winkel eingeführt.

Die Einbaurichtung erfolgt horizontal oder vertikal. Die Leitungen sind im Bereich der Kabeleinführung gegen mechanische Beanspruchung geschützt.

Ein großer Vorteil des neuen Adapters ist, dass in Kombination mit den icotek Kabeldurchführungsplatten eine sehr hohe Packungsdichte erreicht werden kann.



6
6.1
6.2
6.3
6.4
6.5
6.6



Schnelle und einfache, teils werkzeuglose Montage



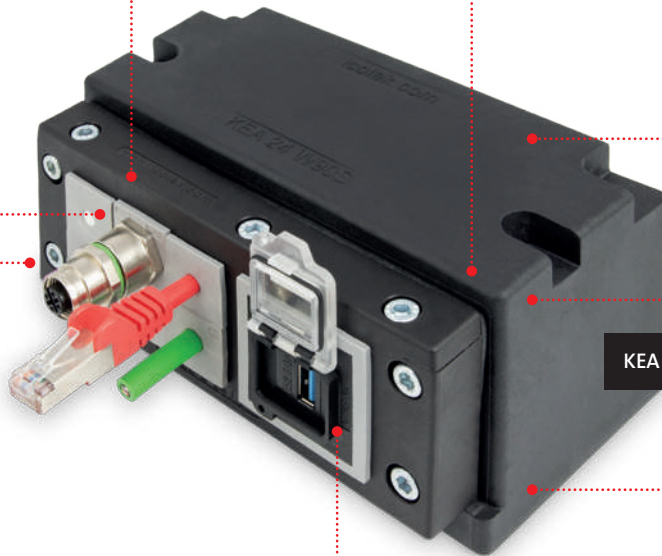
Einfache Montage durch Aufrasten der KEL-DP 24 B (Variante R)



Hohe Packungsdichte in Kombination mit den Kabeldurchführungsplatten der Größe 24



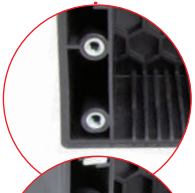
Stabiles Gehäuse dank Materialstärke und Wabenstruktur



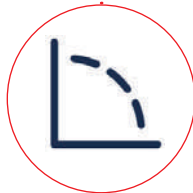
KEA 24 W90 S

Vorhandene icotek Kabeleinführungen können genutzt werden

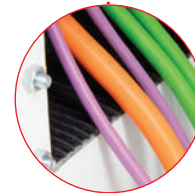
Mechanischer Schutz der Leitungen im Einführungsbereich



Wandbefestigung mit Gewindebuchsen (optional) oder Durchgangsschrauben



Kabeleinführung 90° zum Gehäuse/ Schaltschrank



- 6
- 6.1
- 6.2
- 6.3
- 6.4
- 6.5
- 6.6

KEA

90° Kabeleinführungsadapter

NEW up to IP66

KEA 24 ist ein Kabeleinführungsadapter zur Aufnahme von verschiedenen icotek Kabeleinführungen der Größe 24. Durch den Adapter können Leitungen im 90° Winkel eingeführt werden. Die Einbaurichtung kann dabei horizontal oder vertikal sein. Die Leitungen sind im Bereich der Ein- und Ausföhrung gegen mechanische Beanspruchung geschützt. Die Wandmontage erfolgt entweder über Verschraubung mit Schraube und Mutter oder über Gewindebuchsen. Eine passende Wanddichtung ist im Lieferumfang enthalten. Für den Ausbruch bietet icotek passende Blechlocher an.

Auf den KEA 24 W90 R kann die Kabeleinföhrungsplatte KEL-DP 24 Typ B einfach aufgerastet werden.

Auf den KEA 24 W90 S können die Kabeleinföhrungsrahmen KEL 24, KEL-U 24, KEL-ER 24 sowie die Kabeldurchföhrungsplatten KEL-DPR, KEL-DPZ 24 und KEL-DPU 24 aufgeschraubt werden. Dies ermöglicht das Einföhren von konfektionierten und nicht konfektionierten Kabeln.

Mit dem 90° Adapter KEA werden je nach Kombination mit einem Kabeleinföhrungssystem von icotek zertifizierte Schutzarten nach DIN EN 60529 erreicht.

Vorteile

- Ermöglicht das Adaptieren von Kabeldurchföhrungsplatten im 90°-Winkel
- Schnelle und einfache, teils werkzeuglose (R-Variante) Montage
- Hohe Packungsdichte in Kombination mit den Kabeldurchföhrungsplatten der Größe 24
- Mechanischer Schutz am Kabelein- und ausgang aufgrund des geschlossenen Gehäuses
- Universeller 90° Adapter für viele icotek Produkte der Größe 24
- Platzersparnis innerhalb des Schaltschranks aufgrund des nach außen verlagerten Biegeradius
- Integrierter Kantenschutz

Spezifikationen

Material	Polyamid (PA)
Farbe	schwarz (RAL 9005)
Schutzart KEA + ...	KEL-ER 24: IP54, IP65 KEL-U 24: IP54 KEL 24: IP54 KEL-DPU 24: IP54, IP65 KEL-DPZ 24: IP54, IP65, IP66 KEL-DPR: IP54, IP65 KEL-DP 24 B: IP54
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Temperatur	-40°C bis + 120°C
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

Passend für

KEL(-U, -ER) 24	24, 17
KEL-DPU 24, KEL-DPZ 24, KEL-DPR, KEL-DP 24 B	145 - 150, 161, 163

Zubehör

Blechlocher	378
-------------	-----

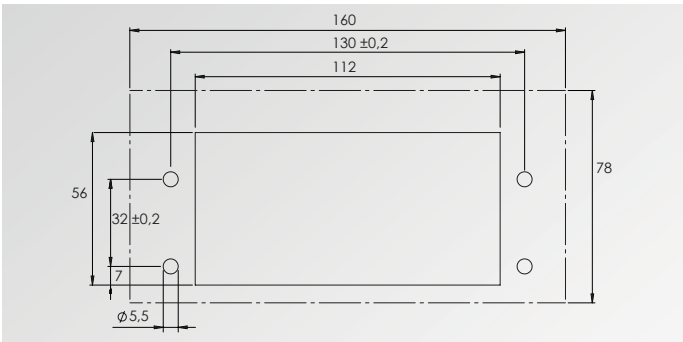


Passende Blechlocher auf Seite 378

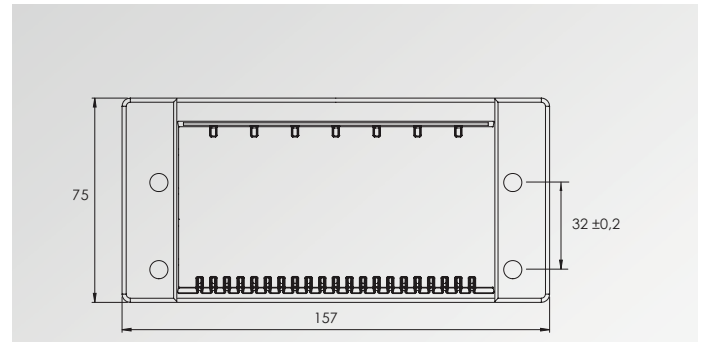
KEA 90° Kabeleinführungsadapter



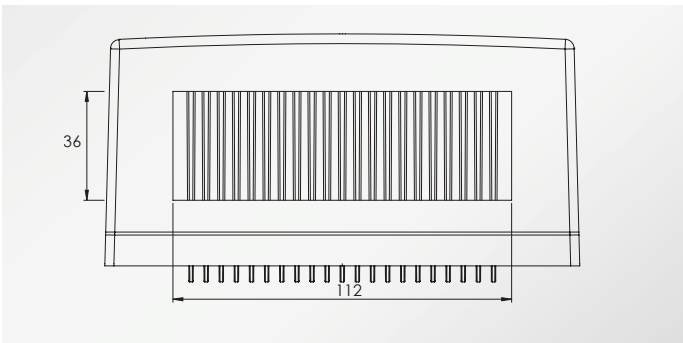
Typ	Wandausbruch KEA	Ausbruchmaß Kabeleinführung	Passend für	Farbe	Art.-Nr.	VE
KEA 24 W90 R	112 x 56 mm	112 x 36 mm	KEL-DP 24 B	schwarz	48300	1
KEA 24 W90 S	112 x 56 mm	112 x 36 mm	KEL-ER 24, KEL-U 24, KEL 24, KEL-DPU 24, KEL-DPR, KEL-DPZ 24	schwarz	48301	1



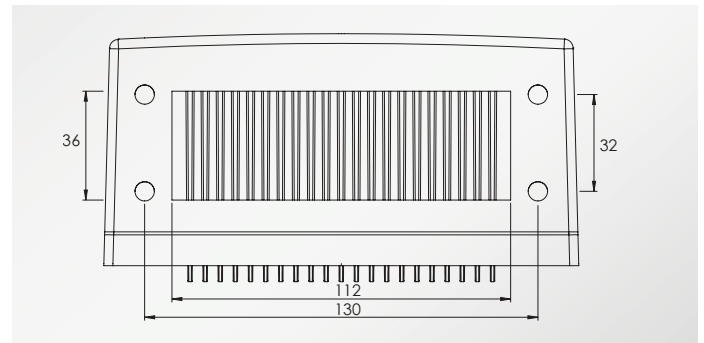
Wandausbruch und Bauraum KEA 24 W90 R und S



Rückseite (Wandseite) KEA 24 W90 R und S



KEA 24 W90 R Ausbruch für Kabeleinführung



KEA 24 W90 S Ausbruch für Kabeleinführung



KEA 24 W90 R



KEA 24 W90 S

- 6
- 6.1
- 6.2
- 6.3
- 6.4
- 6.5
- 6.6

6.6 Weiteres Zubehör für den Schaltschrank

Für die Montage der Kabeleinführungssysteme und EMV-Lösungen sowie im Bereich des Kabelmanagements bietet icotek eine Vielzahl an nützlichem Zubehör für den Schaltschrank.



6
6.1
6.2
6.3
6.4
6.5
6.6



Gegenmuttern
M16 – M85

KGM/GM/GMT

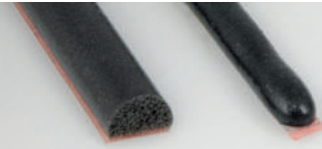
346



Montagefüße
für Sammel- und Hutschienen

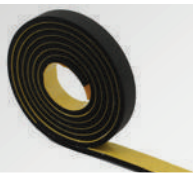
MF

347



Dichtraupe
für Schaltschrank-Bodenbleche

348



Dichtungsband
für Schaltschrank-Bodenbleche

348



Entwässerungselement

349



Druckausgleichselement
mit metrischem Gewinde

PCE M12 x 1,5

349



Bügelzellen
zur Montage auf der C-Schiene

CCL

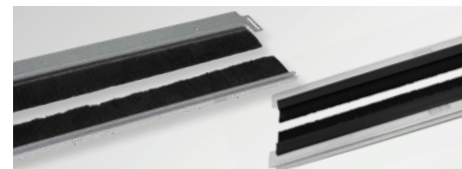
192 – 193



Rittal/Hoffman/Sonstige
Universelle Bürstenleisten
für Schaltschränke und Gehäuse

KDR-BES-U

356 – 363



Rittal
Schaltschrank-Bodenbleche
mit Bürstenleisten

KDRS-BES-U/KDR-BES-TS8

357, 362 – 363



Rittal
Teilbare Flanschplatten
mit Bürstenleisten

FP-AX-BES-U

366 – 367



Bürstenleisten für das Kabelmanagement
im Netzwerkschrank diverser Hersteller

BES 10 / BES 19

368 – 369

6
6.1
6.2
6.3
6.4
6.5
6.6

Die Gegenmuttern KGM-SUB-D9, KGM-PB und KGM-SUB-D25 dienen bei Verwendung der teilbaren Kabelverschraubungen KVT 32, KVT 40 und KVT 50 zur Einführung gängiger Stecker wie z. B. SUB-D, PROFIBUS, DVI usw.

KGM-SUB-D9 passend für SUB-D9 Stecker
(Erforderlicher Wandausbruch: \varnothing 36 mm, VE: 10)

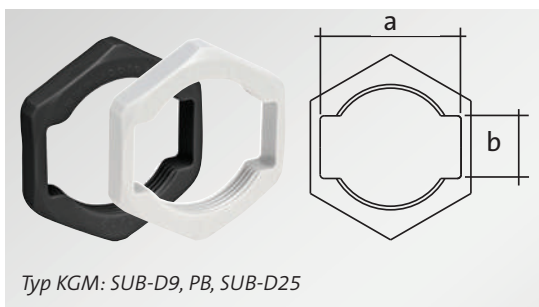
KGM-PB passend für PROFIBUS und DVI Stecker
(Erforderlicher Wandausbruch: \varnothing 42 mm, VE: 10)

KGM-SUB-D25 passend für SUB-D25 Stecker
(Erforderlicher Wandausbruch: \varnothing 50 – 54 mm, VE: 10)

Die teilbare Gegenmutter GMT wird in Kombination mit teilbaren Kabelverschraubungen KVT/QVT überall dort eingesetzt, wo konfektionierte Leitungen in Wellschläuchen durch eine Maschinen- oder Schaltschrankwand geführt werden. Passend für teilbare Wellschläuche CONFiX WST.

Spezifikationen

Material	Polyamid (PA)/Polycarbonat (PC)
Farbe	<input type="checkbox"/> grau (ähnlich RAL 7035) <input type="checkbox"/> schwarz
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Temperatur	-30°C bis +120°C
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei



Gewinde	Typ	Art.-Nr.	Material	Höhe [mm]	Schlüsselweite	Eckmaß [mm]	Ausbruch a x b [mm]	VE
Gegenmutter, Kunststoff								
M16 x 1.5	KGM 16	<input type="checkbox"/> 52272 <input type="checkbox"/> 52283	PA	4.3	SW 22.8	28.2	–	10
M20 x 1.5	KGM 20	<input type="checkbox"/> 52273 <input type="checkbox"/> 52283	PA	7	SW 26	28.2	–	10
M25 x 1.5	KGM 25	<input type="checkbox"/> 52274 <input type="checkbox"/> 52284	PA	7	SW 32	36	–	10
M32 x 1.5	KGM 32	<input type="checkbox"/> 52275 <input type="checkbox"/> 52285	PA	7	SW 41	46	–	10
M40 x 1.5	KGM 40	<input type="checkbox"/> 52276 <input type="checkbox"/> 52286	PA	7	SW 50	56	–	10
M50 x 1.5	KGM 50	<input type="checkbox"/> 52277 <input type="checkbox"/> 52287	PA	8.5	SW 60	66	–	10
M63 x 1.5	KGM 63	<input type="checkbox"/> 52278 <input type="checkbox"/> 52288	PA	8.5	SW 75	83	–	5
M75 x 1.5	KGM 75	<input type="checkbox"/> 52289	PA	8.5	SW 85	93.1	–	5
M85 x 2	KGM 85	<input type="checkbox"/> 52290	PA	10	SW 100	109.5	–	5
Gegenmutter mit Aussparung								
M32 x 1.5	KGM-SUB-D9	<input type="checkbox"/> 45105 <input type="checkbox"/> 45106	PC	7	SW 41	46	35 x 16	10
M40 x 1.5	KGM-PB	<input type="checkbox"/> 45107 <input type="checkbox"/> 45109	PC	8	SW 50	55	43 x 17	10
M50 x 1.5	KGM-SUB-D25	<input type="checkbox"/> 45108 <input type="checkbox"/> 45110	PC	8	SW 60	66	55 x 16	10
Teilbare Gegenmutter								
M16 x 1.5	GMT 16	<input type="checkbox"/> 31105	PA	8	SW 19	21	–	10
M20 x 1.5	GMT 20	<input type="checkbox"/> 31110	PA	9	SW 27	29	–	10
M25 x 1.5	GMT 25	<input type="checkbox"/> 31100	PA	9	SW 32	35	–	10
M32 x 1.5	GMT 32	<input type="checkbox"/> 31120	PA	12	SW 40	44	–	10
M40 x 1.5	GMT 40	<input type="checkbox"/> 31130	PA	15	SW 48	53	–	10
M50 x 1.5	GMT 50	<input type="checkbox"/> 31140	PA	15	SW 63	69	–	10

MF

Träger für Sammel- und 35 mm-Hutschienen

Für die Montage von 10 × 3 Sammelschienen und TS35 Hutschienen können je nach Anwendung und Einbauverhältnisse verschiedene Montagefüße eingesetzt werden. Es stehen hierzu 4 Versionen zur Verfügung.

Bei der Montage von 10 × 3 mm Schienen ist ein entsprechender Befestigungsclip zu verwenden. Die Befestigung erfolgt mittels Schraube und integriertem Gewinde M6.

Vorteile

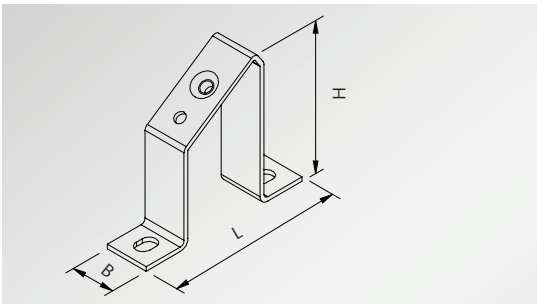
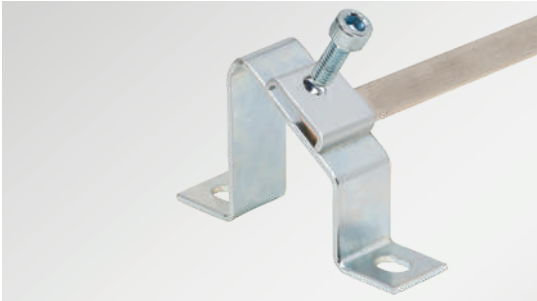
- Große Vielfalt an unterschiedlichen Größen und Bauformen
- Einfache Montage von TS-35 Hutschienen und 10 × 3 Sammelschienen
- Montagefuß Typ D zur Befestigung von 2 Schienen auf nur einem Träger


Spezifikationen

Material Stahl, galvanisch verzinkt


Zubehör

Sammelschiene Art.-Nr. 36100
Befestigungsclip Art.-Nr. 36150



Beschreibung	Typ	Version	Art.-Nr. ohne Clip	Art.-Nr. mit Clip	Abmessung [L × B × H]	VE
Typ A	MF-A49	Typ A	36056	36058	80 × 20 × 49 mm	10
	MF-A68	Typ A	36064	36066	80 × 20 × 68 mm	10
	MF-A88	Typ A	36072	36074	80 × 20 × 88 mm	10

Typ B	MF-B20	Typ B	36000	36002	80 × 20 × 20 mm	10
	MF-B30	Typ B	36008	36010	80 × 20 × 30 mm	10
	MF-B50	Typ B	36016	36018	80 × 20 × 50 mm	10
	MF-B90	Typ B	36024	36026	80 × 20 × 90 mm	10

Typ C	MF-C40	Typ C	36032	36034	40 × 18 × 40 mm	10
	MF-C53	Typ C	36040	36042	40 × 18 × 53 mm	10

Typ D	MF-D49	Typ D	36048	36050	120 × 20 × 49 mm	10
-------	--------	-------	-------	-------	------------------	----

Sammelschiene

Typ	Art.-Nr.	VE	
Sammelschiene 10 × 3 mm	10 × 3 × 1000 mm *	36100	1

* Sonderlängen auf Wunsch erhältlich.

6
6.1
6.2
6.3
6.4
6.5
6.6

Dichtraupe

Selbstklebende aufgeschäumte PUR-Dichtung

Bei den Schaltschrank-Bodenblechen KDR-BMP ist auf der Unterseite eine aufgeschäumte PUR Dichtung aufgeklebt. Diese bietet icotek jetzt auch separat für individuelle Anwendungen an.

Die PUR Dichtung ist auf eine selbstklebende Trägerfolie aufgetragen und in 2 Breiten erhältlich. Die Länge beträgt jeweils 2150 mm. Die Höhe der Dichtung ergibt sich aus der jeweiligen Breite. Die PUR Dichtung lässt sich gut komprimieren und hat ein sehr gutes Rückstellverhalten.

Vorteile

- Sehr einfache und schnelle Verlegung
- Einfache Verlegung um Ecken herum
- Sehr gutes Rückstellverhalten

Spezifikationen

Material	PUR-Schaum
Temperaturbereich	-40°C bis 80°C
Eigenschaften	halogenfrei, silikonfrei

Typ	Länge	Breite	Höhe	Art.-Nr.	VE
Dichtraupe aus PU-Schaum	2.150 mm	6 mm	3,5 mm	43347	1
Dichtraupe aus PU-Schaum	2.150 mm	9 mm	5 mm	43348	1



Die Verlegung der PUR Dichtung ist sehr einfach:
Schutzfolie entfernen, ankleben, fertig!

Dichtungsband

Für die Schaltschrank-Bodenbleche bietet icotek ein einseitig selbstklebendes Dichtungsband an. Es ist in zwei Längen erhältlich, 1 Meter und 10 Meter lang.

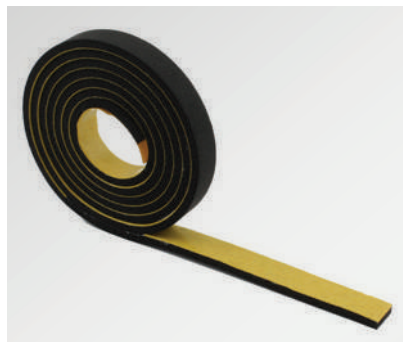
Vorteile

- Sehr einfache und schnelle Verlegung
- Sehr gutes Rückstellverhalten

Spezifikationen

Material	Zellkautschuk (CR/NBR)
Temperaturbereich	-40°C bis +100°C
Brandklasse	UL 94-HF1

Typ	Länge	Breite	Höhe	Art.-Nr.	VE
Dichtungsband	1 m	10 mm	3 mm	42999	1
Dichtungsband	10 m	10 mm	3 mm	42999.10000	1



Dichtungsband
Art.-Nr. 42999 (L: 1 m)
Art.-Nr. 42999.10000 (L: 10 m)

Entwässerungselement

In Schränken und Gehäusen mit hoher Schutzart bildet sich durch Temperaturunterschiede Kondensat. Durch den Einsatz eines Entwässerungselements ist es möglich, das Kondensat sicher abzuleiten, ohne den maximalen Gehäuseschutz von IP66 zu verlieren. Eine wasserdurchlässige Membran sorgt durch ihre Kapillarwirkung für die Entwässerung des Schaltschranks. Das Eindringen von Spritzwasser in den Schaltschrank wird durch die Konstruktion verhindert.

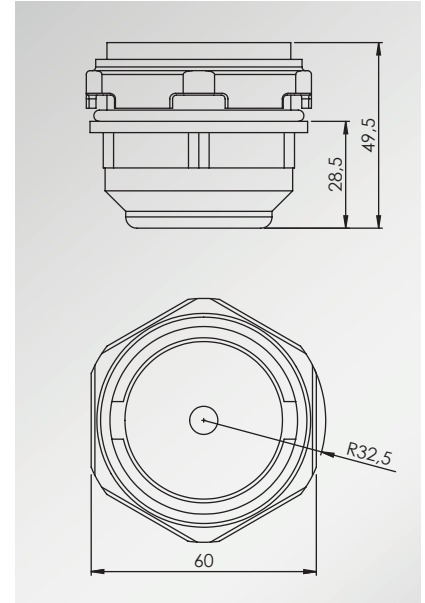
Vorteile

- Hohe Schutzart IP66/67, IP69K
- Gute Entwässerungsleistung
- Einfache Montage
- Basiert auf einem Standardausbruch
- Stabiles, witterungs- und UV-beständiges Gehäuse

Spezifikationen

Wassereintrittshöhe	0 mm (bei 0,5 mm Wandstärke)
Dichtung	Dichtring NBR
Wasserdurchlässigkeit	ca. 200 ml/h bei einer Wassersäule von 5 mm
Einbaulage	horizontal, tiefste Stelle
Temperatur	-45°C bis +70°C

Typ	Abmessung Ø	Ausbruch Ø	Art.-Nr.	VE
Entwässerungselement für M50 Lochung	60 mm	50 mm	99193	1



Montage

Das Entwässerungselement wird im Gehäuseboden mit Hilfe der Überwurfmutter in einer Bohrung von $\varnothing 50,5 \pm 0,5$ mm befestigt. Es ist darauf zu achten, dass sich der Dichtring an der äußeren Gehäusewand befindet und die Bohrung gratfrei ist.

Druckausgleichselement

mit metrischem Gewinde

Das Druckausgleichselement PCE mit Gewinde M12 x 1,5 wird zum Druckausgleich und zur Vermeidung von Unterdruck bei Temperaturschwankungen und damit zum Eindringen von Feuchtigkeit bzw. Wasser bei sehr dichten Gehäusen eingesetzt. Der IP-Schutz IP68 kann so weiterhin gewährleistet werden.

Die Montage erfolgt z. B. mit der Adaptertülle AT-K-M 12 x 1,5, die in Verbindung mit den teilbaren Kabeleinführungsrahmen montiert wird. Eine direkte Verschraubung in der Gehäusewand ist ebenfalls möglich.

Spezifikationen

Material	Polyamid
Brandklasse	UL 94 V-2
Schutzart	IP67, IP68
Temperaturbereich	-20°C bis +100°C

Typ	Gewinde	Art.-Nr.	VE
PCE M12 x 1,5	M12 x 1,5	99190	10



KVT-ER 63|4 mit AT-K-M 12x1,5 bestückt mit Druckausgleichselement PCE M12x1,5

6
6.1
6.2
6.3
6.4
6.5
6.6



RoHS
compliant

Made in
Germany

Kabeldurchlass mit Bürstendichtung

Bürstenleisten für Schaltschrank, Serverschrank und Maschinen



7 Kabeldurchlass mit Bürstendichtung

Bürstenleisten für Schaltschrank, Serverschrank und Maschinen

Im Bereich Kabeldurchlass mit Bürstendichtung bietet icotek verschiedene Lösungen an. Speziell bei Anwendungen ohne Anforderungen an eine hohe Dichtigkeit können icotek Bürstenleisten perfekt eingesetzt werden. Die Bürstenleisten dienen der staub- und schmutzdichten Einführung von Leitungen mit und ohne Stecker.

Die Anwendungsbereiche für einen Kabeldurchlass mit Bürstendichtung, z. B. im Schaltschrank, im Serverschrank, in einer Maschinenwand oder im Doppelboden sind sehr vielfältig. icotek Bürstenleisten sind die wirtschaftliche Lösung für ein professionelles Kabelmanagement.

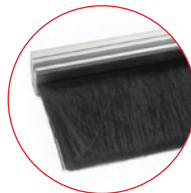
Die Bürstendichtung bietet Abschirmung gegen Staub und Zugluft, thermische Schutzfunktionen sowie eine optische Abdichtung. Auch als Kantenschutz sind icotek Bürstenleisten hervorragend einsetzbar.

Für Bodenbereiche von Schalt- und Serverschränken diverser Hersteller oder bei breiteren Ausbrüchen an Gehäusen und Maschinen bietet icotek die universelle Bürstenleiste KDR-BES-U an. Durch das innovative und universelle Klemmprofil kann die Bürstenleiste an jeder Blechkante, auch im 90° Winkel, werkzeuglos aufgerastet werden.

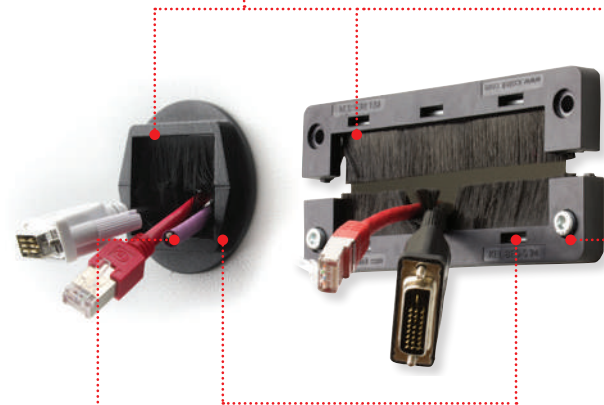
Die 2-teiligen Schaltschrank-Bodenbleche KDR-BES sowie die Flanschplatten FP-AX-BES sind werkseitig mit Bürstenleisten vorbestückt und dienen als staub- und schmutzdichter Kabeldurchlass.



Schnelle und einfache, teils werkzeuglose Montage



Individuelle Anfertigungen möglich

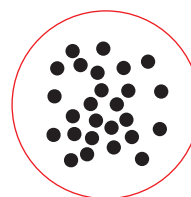


Runde Versionen zum Verschrauben oder Einrasten

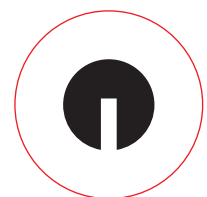
Für metrische Ausbrüche bzw. Standardausbrüche



Schraubmontage und Spreiznietmontage möglich



Schutz vor Staub



Kantenschutz

Kabeldurchlass mit Bürstendichtung



Kabeldurchlass
mit Bürstendichtung,
passend auf Standardausbrüche

KEL-BES

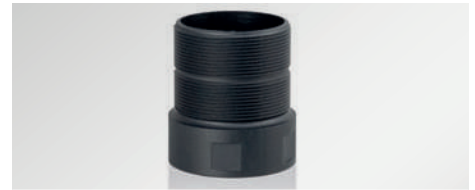
354



Teilbarer Kabeldurchlass
mit Bürstendichtung,
passend auf Standardausbrüche

KEL-BES-S

355



Gewindeverlängerung
für Kabelverschraubungen
und Kabeldurchführungen
M32, M50, M63

TE-M

334 – 337

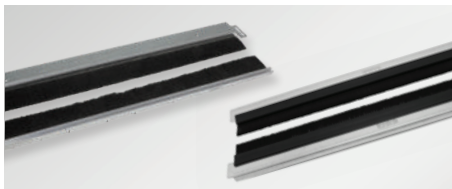
Bürstenleisten, Bodenbleche und Flanschplatten mit Bürstenleisten



Universelle Bürstenleisten
für Schaltschränke und Gehäuse
diverser Hersteller (Rittal/Hoffman/Sonstige)

KDR-BES-U / KDR-BES-U-... Reihe

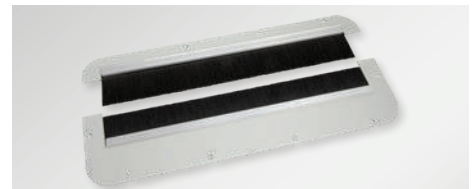
356 – 363



Rittal
Schaltschrank-Bodenbleche
mit Bürstenleisten

KDRS-BES-U / KDR-BES-TS8

362 – 363



Rittal
Teilbare Kabelflanschplatten
mit Bürstenleisten

FP-AX-BES-U

366 – 367

Bürstenleisten für das Kabelmanagement im 10" und 19" Netzwerkschrank



Bürstenleisten für das Kabelmanagement
im 10" Netzwerkschrank diverser Hersteller

BES 10

368 – 369



Bürstenleisten für das Kabelmanagement
im 19" Netzwerkschrank diverser Hersteller

BES 19

368 – 369

KEL-BES

Kabeldurchlass mit Bürstenleisten



Der Kabeldurchlass mit Bürstenleiste KEL-BES dient zur Einführung von Leitungen, z. B. in Netzwerkschränken, Schaltkästen und Schaltschränken. Aber auch für Leitungen, die in Doppelböden verlegt werden, ist KEL-BES eine ideale Lösung für den Kabelein- und austritt. Die Montage erfolgt durch Verschrauben oder mit Kunststoff-Spreiznieten. Die erforderlichen Ausbrüche orientieren sich an den Standardausbrüchen von 10-, 16- oder 24-poligen schweren Steckverbindern.

Vorteile

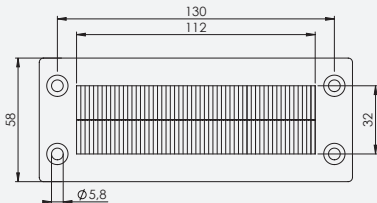
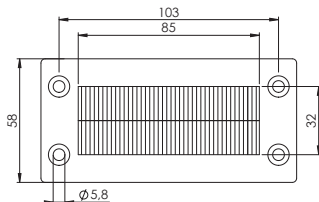
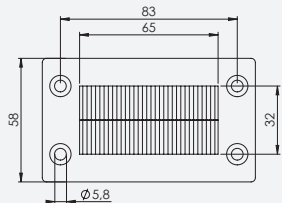
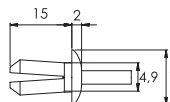
- Schnelle und einfache Montage (optional zum Einrasten)
- Vielseitig einsetzbar
- Abschirmung gegen Staub
- Optische Abdichtung
- Kantenschutz
- Passend für Standardausbrüche

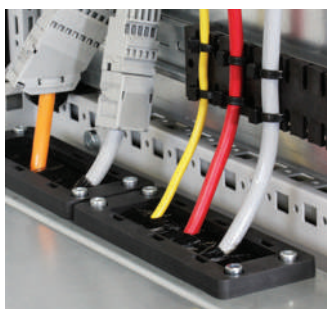
Spezifikationen

Material	Rahmen, eckig: Polyamid (PA) (Brandklasse UL 94 V-0) Bürsten: Polyamid (PA) Bürstenprofil: Blech, verzinkt
Temperatur	-20°C bis +90°C
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Aufbauhöhe	10 mm

Zubehör

KEL-EMV-PF Kabelabfangeleisten	261
--------------------------------	-----

Beschreibung	Typ	Art.-Nr.	Ausbruch	VE
	KEL-BES 24	51515	36 x 112 mm	10
	KEL-BES 16	51510	36 x 86 mm	10
	KEL-BES 10	51505	36 x 65 mm	10
	Spreiznieten	99153	für Wandstärke 1 – 4 mm	100



Geeignet für den Schaltschrankbau



... oder auch in der Gebäudetechnik



Schraubmontage und Spreiznietmontage möglich



Runde Version zum Verschrauben oder Einrasten

KEL-BES-S

Teilbarer Kabeldurchlass mit Bürstenleisten



Der teilbare Kabeldurchlass mit Bürstenleiste KEL-BES-S dient zur Einführung von Leitungen, z. B. in Netzwerkschränken, Schaltkästen und Schaltschränken. Die Montage erfolgt durch Verschrauben oder mit Kunststoff-Spreiznieten. Die erforderlichen Ausbrüche orientieren sich an den Standardausbrüchen von 10-, 16- oder 24-poligen schweren Steckverbindern. Die Teilbarkeit ermöglicht auch eine nachträgliche Installation um die Leitungen herum.

Für runde metrische Ausbrüche M32/M50 bietet icotek den teilbaren Kabeldurchlass KEL-BES-S 32/50 an. Dieser kann direkt in den Ausbruch eingerastet oder mit einer Gegenmutter (im Lieferumfang enthalten) verschraubt werden.

Vorteile

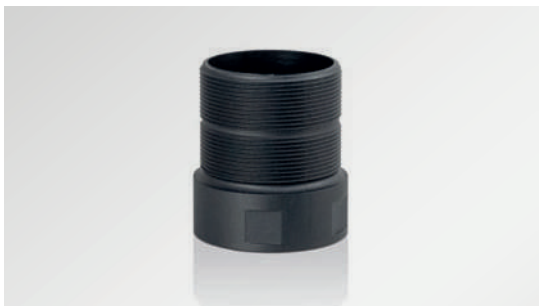
- Schnelle und einfache Montage (optional zum Einrasten)
- Nachträgliche Montage möglich
- Vielseitig einsetzbar
- Abschirmung gegen Staub
- Optische Abdichtung
- Kantenschutz
- Passend für Standard- bzw. metrische Ausbrüche

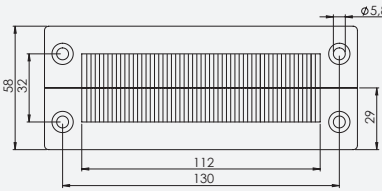
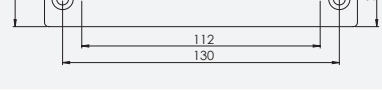
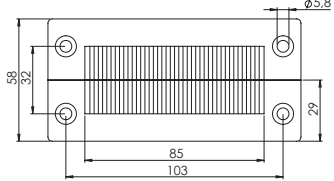
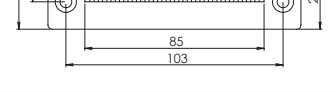
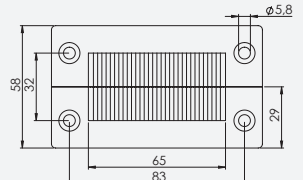
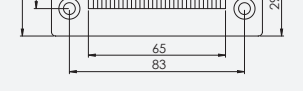
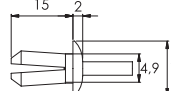
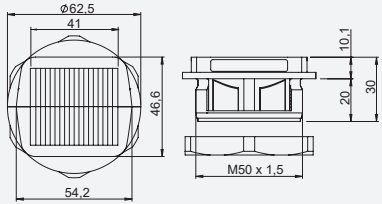
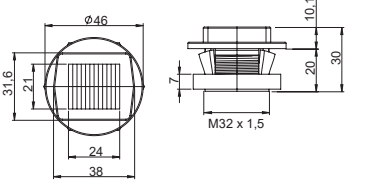
Spezifikationen

Material	Rahmen, eckig: Polyamid (PA)
	Rahmen, rund: Polycarbonat (PC)
	(Brandklasse UL 94 V-0)
	Bürsten: Polyamid (PA)
Temperatur	Bürstenprofil: Blech, verzinkt
	-20°C bis +90°C
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Aufbauhöhe	10 mm

Zubehör

KEL-EMV-PF Kabelabfangeleisten	261
TE-M Gewindeverlängerung	334-337



Beschreibung	Typ	Art.-Nr.	Ausbruch	VE
	KEL-BES-S 24	51522	36 x 112 mm	10
	KEL-BES-S 24 mit Spreiznieten	51522.002	36 x 112 mm	10
	KEL-BES-S 16	51521	36 x 86 mm	10
	KEL-BES-S 16 mit Spreiznieten	51521.002	36 x 86 mm	10
	KEL-BES-S 10	51520	36 x 65 mm	10
	KEL-BES-S 10 mit Spreiznieten	51520.002	36 x 65 mm	10
	Spreiznieten	99153	für Wandstärke 1 – 4 mm	100
	KEL-BES-S 50	51540	M50 x 1.5 Rastfunktion für Wandstärke 1 – 2.5 mm	10
	KEL-BES-S 32	51538	M32 x 1.5 Rastfunktion für Wandstärke 1 – 2.5 mm	10

KDR-BES-U

Universelle Bürstenleiste für Schaltschränke & Gehäuse



Kabeldurchlass mit Bürstenleiste für den Schaltschrankboden und für individuelle Ausbrüche am Schaltschrank, IT-Schrank oder in der Maschinenwand. Durch das innovative und universelle Klemmprofil kann der Kabeldurchlass z. B. bei abgekanteten Blechen auch im 90° Winkel montiert werden. Für Blechstärken 1.5 – 2 mm oder 2.5 – 3 mm.

Die Bürste kann jederzeit aus dem Profil genommen und zu jeder anderen Montagevariante ummontiert werden. Die KDR-BES-U Bürstenleiste ist adaptierbar auf nahezu alle gängigen Bodenbleche diverser Schaltschrankhersteller. Die im Lieferumfang des Schaltschrankherstellers enthaltenen Bodenbleche müssen nicht ausgetauscht werden, sie werden zur Montage der KDR-BES-U Bürstenleiste verwendet.

Vorteile

- Sehr einfache, schnelle und werkzeuglose Montage
- Original Bodenbleche des Schaltschranks werden verwendet
- Drei verschiedene Montagevarianten möglich
- Montagevariante kann jederzeit durch den Anwender geändert werden
- Individuelle Längen bis max. 1500 mm

Spezifikationen

Material Klemmprofil	Aluminium
Material Bürstenfassung	Metall, verzinkt
Material Borsten	Polyamid (PA)
Für Blechstärke	1.5 – 2 mm bzw. 2.5 – 3 mm
Temperatur	-20°C bis +90°C
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

Bürstenleisten in Ihrer Wunschlänge (bis 1500 mm)

X (mm) = lichtetes Maß der Bodenöffnung
X max. = 1500 mm

Bestellnummern Beispiele:

Für Blechstärke 1.5 – 2 mm, Besatzhöhe 35 mm:
X = **999** mm → Art.-Nr. 58210.**0999**

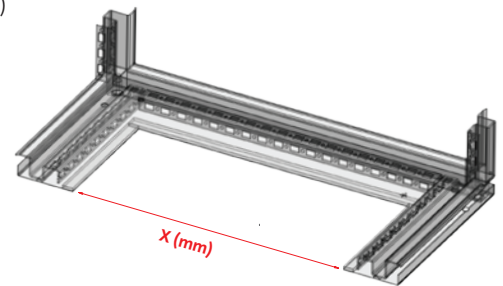
Für Blechstärke 2.5 – 3 mm, Besatzhöhe 35 mm:
X = **999** mm → Art.-Nr. 58225.**0999**

Für Blechstärke 1.5 – 2 mm, Besatzhöhe 50 mm:
X = **999** mm → Art.-Nr. 58215.**0999**

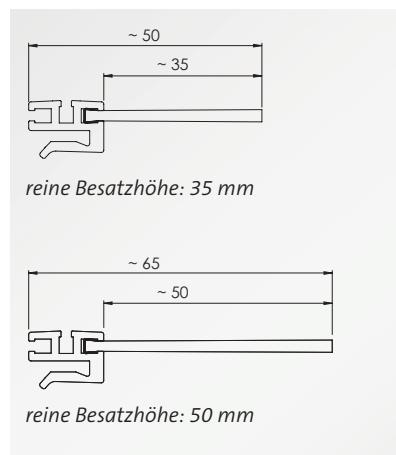
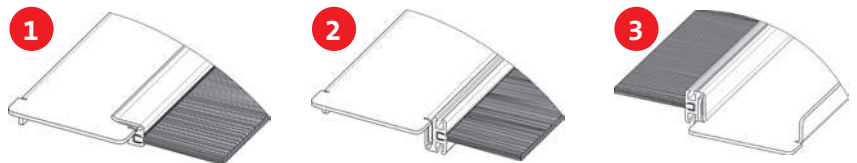
Für Blechstärke 2.5 – 3 mm, Besatzhöhe 50 mm:
X = **999** mm → Art.-Nr. 58230.**0999**

Lieferumfang:

1x KDR-BES-U (Klemmprofil + Bürste)



KDR-BES-U Montagevarianten



KDR-BES-U

Bürstenleiste für Bodenbleche Rittal VX25/TS8 & Hoffman PROLINE G2



Typ	Schaltschrank Typ	Schaltschrankbreite	Länge Bürstenleiste = lichte Weite Maß X	Besatzhöhe	Art.-Nr.	VE
KDR-BES-U für Rittal VX25 Schaltschränke						
KDR-BES-U-VX25-600	Rittal VX25	600 mm	452 mm	35 mm	58225.0452	1
KDR-BES-U-VX25-800	Rittal VX25	800 mm	652 mm	35 mm	58225.0652	1
KDR-BES-U-VX25-1000	Rittal VX25	1000 mm* mit Mittelstrebe	402 mm	35 mm	58225.0402	1
KDR-BES-U-VX25-1200	Rittal VX25	1200 mm* mit Mittelstrebe	502 mm	35 mm	58225.0502	1
KDR-BES-U-VX25-600	Rittal VX25	600 mm	452 mm	50 mm	58230.0452	1
KDR-BES-U-VX25-800	Rittal VX25	800 mm	652 mm	50 mm	58230.0652	1
KDR-BES-U-VX25-1000	Rittal VX25	1000 mm* mit Mittelstrebe	402 mm	50 mm	58230.0402	1
KDR-BES-U-VX25-1200	Rittal VX25	1200 mm* mit Mittelstrebe	502 mm	50 mm	58230.0502	1
KDR-BES-U für Rittal TS8 Schaltschränke						
KDR-BES-U-TS8-600	Rittal TS8	600 mm	435 mm	35 mm	58210.0435	1
KDR-BES-U-TS8-800	Rittal TS8	800 mm	635 mm	35 mm	58210.0635	1
KDR-BES-U-TS8-1000	Rittal TS8	1000 mm* mit Mittelstrebe	397 mm	35 mm	58210.0397	1
KDR-BES-U-TS8-1000	Rittal TS8	1000 mm ohne Mittelstrebe	835 mm	35 mm	58210.0835	1
KDR-BES-U-TS8-1200	Rittal TS8	1200 mm* mit Mittelstrebe	495 mm	35 mm	58210.0495	1
KDR-BES-U für Hoffman PROLINE G2 Schaltschränke						
KDR-BES-U-HG2-600	Hoffman PROLINE G2	600 mm / 1200 mm*	362 mm	35 mm	58210.0362	1
KDR-BES-U-HG2-800	Hoffman PROLINE G2	800 mm	562 mm	35 mm	58210.0562	1
KDR-BES-U-HG2-1000	Hoffman PROLINE G2	1000 mm	762 mm	35 mm	58210.0762	1
Kantenschutz	universal	Klemmbereich 1 – 2 mm			99152	100 m



Kantenschutzprofil (100 m)
Art.-Nr. 99152

KDR-BES-U

Bürstenleiste für Bodenbleche für Häwa Schaltschränke

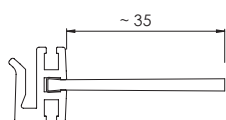


Typ	Schaltschrank Typ	Schaltschrankbreite	Länge Bürstenleiste = lichtetes Maß der Bodenöffnung	Besatzhöhe	Art.-Nr.	VE
KDR-BES-U für Häwa Anreihsschränke der Serie H395 und Standschränke der Serie H390						
KDR-BES-U HW-600	Häwa	600 mm	392 mm	35 mm	58210.0392	1
KDR-BES-U HW-800	Häwa	800 mm	592 mm	35 mm	58210.0592	1
KDR-BES-U HW-1000	Häwa	1000 mm	792 mm	35 mm	58210.0792	1
KDR-BES-U HW-1200	Häwa	1200 mm	992 mm	35 mm	58210.0992	1
KDR-BES-U HW-600	Häwa	600 mm	392 mm	50 mm	58215.0392	1
KDR-BES-U HW-800	Häwa	800 mm	592 mm	50 mm	58215.0592	1
KDR-BES-U HW-1000	Häwa	1000 mm	792 mm	50 mm	58215.0792	1
KDR-BES-U HW-1200	Häwa	1200 mm	992 mm	50 mm	58215.0992	1

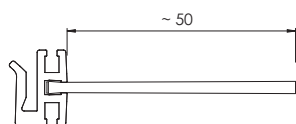
Diese Bürstenleisten für Bodenbleche KDR-BES-U sind passend für Häwa Anreihsschränke der Serie H395 und Standschränke der Serie H390.



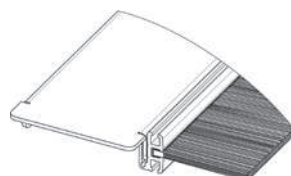
icotek realisiert Bürstenleisten auch für zahlreiche andere Schaltschrankfabrikate und in anderen Schaltschrankbreiten. Fragen Sie uns an unter pm@icotek.com.



reine Besatzhöhe: 35 mm



50 mm



Montagevariante Häwa



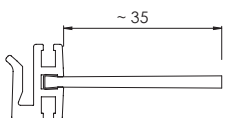
KDR-BES-U

Bürstenleiste für Bodenbleche für Schneider Electric Schaltschränke

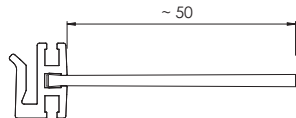


Typ	Schaltschrank Typ	Schaltschrankbreite	Länge Bürstenleiste = lichtetes Maß der Bodenöffnung	Besatzhöhe	Art.-Nr.	VE
KDR-BES-U für Schneider Electric Schaltschrankserie Spacial SF						
KDR-BES-U SSP-600	Schneider Electric	600 mm	414 mm	35 mm	58210.0414	1
KDR-BES-U SSP-800	Schneider Electric	800 mm	614 mm	35 mm	58210.0614	1
KDR-BES-U SSP-1000	Schneider Electric	1000 mm	814 mm	35 mm	58210.0814	1
KDR-BES-U SSP-1200	Schneider Electric	1200 mm *	477 mm	35 mm	58210.0477	1
KDR-BES-U SSP-600	Schneider Electric	600 mm	414 mm	50 mm	58215.0414	1
KDR-BES-U SSP-800	Schneider Electric	800 mm	614 mm	50 mm	58215.0614	1
KDR-BES-U SSP-1000	Schneider Electric	1000 mm	814 mm	50 mm	58215.0814	1
KDR-BES-U SSP-1200	Schneider Electric	1200 mm *	477 mm	50 mm	58215.0477	1

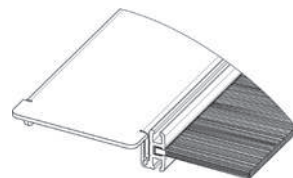
Diese Bürstenleisten für Bodenbleche KDR-BES-U sind passend für Schneider Electric Schaltschrankserie Spacial SF.



reine Besatzhöhe: 35 mm



50 mm



Montagevariante
Schneider Electric



KDR-BES-U

Bürstenleiste für Bodenbleche für ELDON Schaltschränke

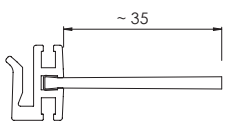


Typ	Schaltschrank Typ	Schaltschrankbreite	Länge Bürstenleiste = lichtetes Maß der Bodenöffnung	Besatzhöhe	Art.-Nr.	VE
KDR-BES-U für ELDON/nVent Schaltschränke des Typs MCD, MCS, MKS und MKD						
KDR-BES-U Eldon 600	ELDON/nVent	600 mm	435 mm	35 mm	58221.0435	1
KDR-BES-U Eldon 800 + 1600	ELDON/nVent	800 mm 1600 mm *	635 mm	35 mm	58221.0635	1
KDR-BES-U Eldon 1000	ELDON/nVent	1000 mm	835 mm	35 mm	58221.0835	1
KDR-BES-U Eldon 1200	ELDON/nVent	1200 mm *	495 mm	35 mm	58221.0495	1
KDR-BES-U Eldon 600	ELDON/nVent	600 mm	435 mm	50 mm	58222.0435	1
KDR-BES-U Eldon 800 + 1600	ELDON/nVent	800 mm 1600 mm *	635 mm	50 mm	58222.0635	1
KDR-BES-U Eldon 1000	ELDON/nVent	1000 mm	835 mm	50 mm	58222.0835	1
KDR-BES-U Eldon 1200	ELDON/nVent	1200 mm *	495 mm	50 mm	58222.0495	1

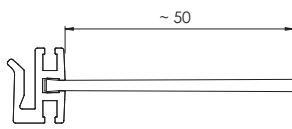
Diese Bürstenleisten für Bodenbleche KDR-BES-U sind passend für ELDON/nVent Schaltschränke des Typs MCD, MCS, MKS und MKD.



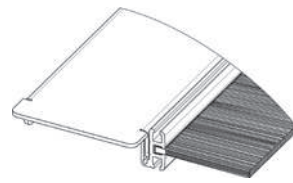
icotek realisiert Bürstenleisten auch für zahlreiche andere Schaltschrankfabrikate und in anderen Schaltschrankbreiten. Fragen Sie uns an unter pm@icotek.com.



reine Besatzhöhe: 35 mm



50 mm



Montagevariante ELDON



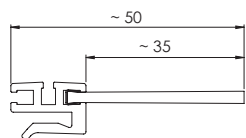
KDR-BES-U

Bürstenleiste für Bodenbleche für ETA Schaltschränke

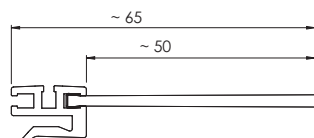


Typ	Schaltschrank Typ	Schaltschrankbreite	Länge Bürstenleiste = lichtetes Maß der Bodenöffnung	Besatzhöhe	Art.-Nr.	VE
KDR-BES-U für ETA Schaltschränke Typ E NUX						
KDR-BES-U 600 ETA E NUX	ETA	600 mm	363 mm	35 mm	58221.0363	1
KDR-BES-U 800 ETA E NUX	ETA	800 mm	563 mm	35 mm	58221.0563	1
KDR-BES-U 1000 ETA E NUX	ETA	1000 mm *	345 mm	35 mm	58221.0345	1
KDR-BES-U 1200 ETA E NUX	ETA	1200 mm *	445 mm	35 mm	58221.0445	1
KDR-BES-U 600 ETA E NUX	ETA	600 mm	363 mm	50 mm	58222.0363	1
KDR-BES-U 800 ETA E NUX	ETA	800 mm	563 mm	50 mm	58222.0563	1
KDR-BES-U 1000 ETA E NUX	ETA	1000 mm *	345 mm	50 mm	58222.0345	1
KDR-BES-U 1200 ETA E NUX	ETA	1200 mm *	445 mm	50 mm	58222.0445	1

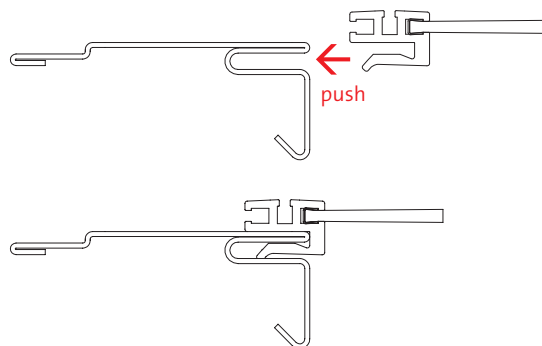
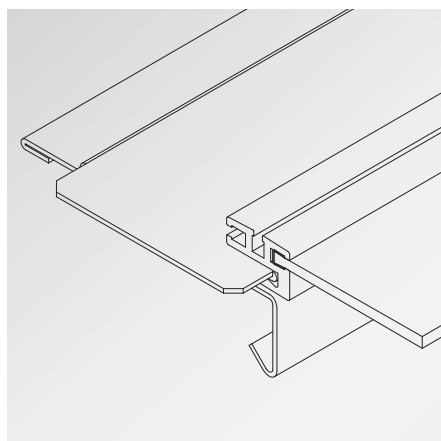
Diese Bürstenleisten für Bodenbleche KDR-BES-U sind passend für ETA Schaltschränke Typ E NUX.



reine Besatzhöhe: 35 mm



50 mm



Montage ETA

7
7.1
7.2
7.3

*sofern beide Schaltschrankfelder bestückt werden, sind zwei Bürstenleisten KDR-BES-U erforderlich.

KDRS-BES-U

Schmale Schaltschrank-Bodenbleche mit Bürstenleisten für Rittal VX25 Schaltschränke

KDRS-BES-U besteht aus einem schmalen Bodenblech mit passender Bürstenleiste mit Besatzhöhe 50 mm. Zusätzlich gehört eine Bürstenleiste KDR-BES-U für Blechstärke 2,5 – 3,0 mm mit einer Besatzhöhe von 50 mm zum Lieferumfang, die am Rittal Bodenblech montiert wird. Somit sind beide Bürstenleisten gegensätzlich angeordnet und überlappen sich.

Das KDRS-BES-U Bodenblech mit Bürstenleiste ist sehr schmal. Dadurch werden die eingeführten Leitungen gerade in den Verdrahtungskanal eingeführt.

Das Bodenblech des KDRS-BES-U ist links und rechts mit einem Gewindedurchzug M8 für die Erdung versehen.

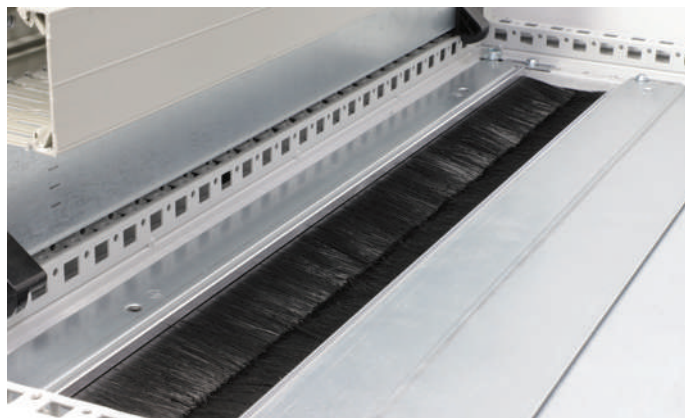
KDRS-BES-U ist für Rittal VX25 Schaltschränke geeignet.

Vorteile und Hinweise

- Einfache Montage/Demontage
- Die eingeführten Leitungen laufen gerade in den Verdrahtungskanal
- Optimal bei Wartung und Nachrüstung
- Platzsparende Lösung
- Das Bodenblech KDRS-BES-U ist für Rittal Schaltschränke VX25 ausgelegt. Andere Größen sind auf Anfrage lieferbar.

Spezifikationen

Material	Bodenblech: Stahl, verzinkt Bürstenleisten: Polyamid (PA)
Temperatur	-20°C bis +90°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei



Vorteil KDRS: Aufgrund des schmalen Bodenblechs laufen die Kabel gerade in den Kabelkanal



icotek kann Bodenbleche auch für zahlreiche andere Schaltschrankfabrikate und in weiteren Maßen speziell nach Ihren Wünschen realisieren. Fragen Sie uns an unter pm@icotek.com!

KDRS-BES-U

Schmale Schaltschrank-Bodenbleche mit Bürstenleisten für Rittal VX25 Schaltschränke



Typ	Schaltschrank Typ	Schaltschrankbreite	Lichtes Maß der Bodenöffnung	Besatzhöhe	Art.-Nr.	VE
KDR-BES-U für Rittal Schaltschränke Typ VX 25						
KDRS-BES-U VX-25-600	VX 25	600 mm	452 mm	50 mm	58030	1
KDRS-BES-U VX-25-800	VX 25	800 mm	652 mm	50 mm	58031	1
KDRS-BES-U VX-25-1000	VX 25	1000 mm *	402 mm	50 mm	58032	1
KDRS-BES-U VX-25-1200	VX 25	1200 mm *	502 mm	50 mm	58033	1

KDR-BES

Schaltschrank-Bodenbleche mit Bürstenleisten

Die 2-teiligen Schaltschrank-Bodenbleche KDR-BES sind werkseitig mit Bürstenleisten vorbestückt. Die Befestigung der KDR-BES Bodenbleche erfolgt mittels der für TS Schaltschränke üblichen Befestigungskralle. Abhängig vom maximalen Kabeldurchmesser werden die Bodenblechhälften enger bzw. weiter zueinander ausgerichtet.

Vorteile und Hinweise

- Während der Installation verfügt der Anwender über die gesamte Schaltschrankbodenfläche, um Leitungen einzuziehen
- Da um die Leitungen herum gebaut wird, ist eine nachträgliche Montage ohne Abklemmen der Leitungen jederzeit möglich
- Das Bodenblech KDR-BES ist für Rittal Schaltschränke TS8 ausgelegt. Andere Größen sind auf Anfragen lieferbar.

Spezifikationen

Material	Bodenblech: Stahl, verzinkt Bürstenleisten: Polyamid (PA)
Temperatur	-20°C bis +90°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei



KDR-BES Montage

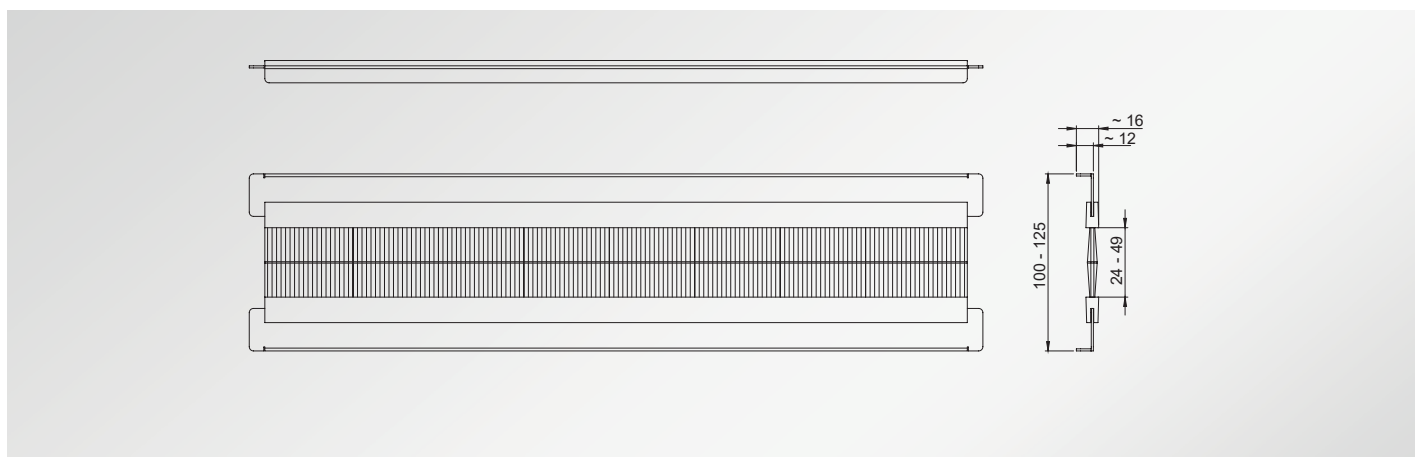


KDR-BES

Schaltschrank-Bodenbleche mit Bürstenleisten



Typ	Schaltschrank Typ	Schaltschrankbreite	Gesamtlänge Bodenblech	lichtes Maß der Bodenöffnung	Art.-Nr.
KDR-BES-TS8-600	Rittal TS8	600 mm	458 mm	435 mm	58000
KDR-BES-TS8-800	Rittal TS8	800 mm	658 mm	635 mm	58006
KDR-BES-TS8-1000	Rittal TS8	1000 mm ohne Mittelstrebe	858 mm	835 mm	58012
KDR-BES-TS8-1200	Rittal TS8	1200 mm*	518 mm	495 mm	58018



FP-AX-BES-U

Teilbare Flanschplatten mit Bürstenleisten



Zweigeteilte Flanschplatten mit jeweils zwei gegenläufig angeordneten Bürstenleisten mit unterschiedlichen Besatzhöhen (1 x 35 mm und 1 x 50 mm). Sie ermöglichen das Einführen von bereits mit Steckern vorkonfektionierten Leitungen und verhindern das Eindringen von Schmutz in das Gehäuse. Die Flanschplatten sind für Rittal Schaltschränke des Typs AX ausgelegt.

Vorteile

- Einfache Montage
- Bewährte Bürstenlösung
- Durch den Einsatz von zwei gegenläufig angeordneten und sich überlappenden Bürstenleisten wird die Dichtigkeit erhöht
- Einbaufertig

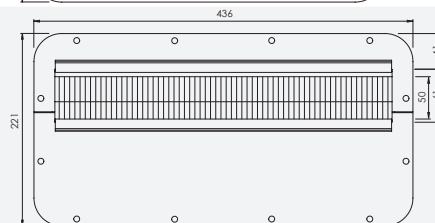
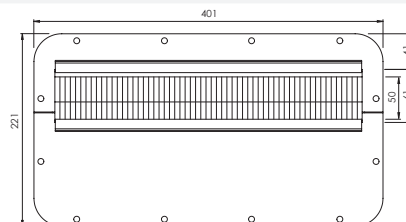
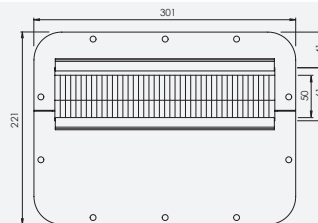
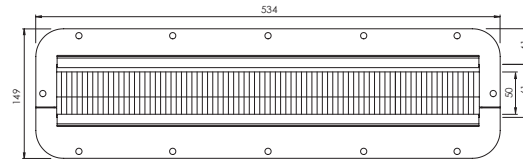
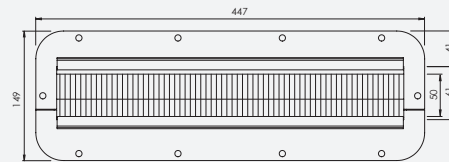
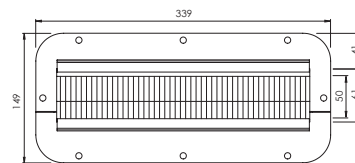
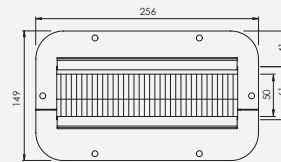
Spezifikationen

Flanschplatte	Stahlblech glatt und glänzend pulverbeschichtet, RAL 7035
Bürstenprofil	Aluminium
Bürstenfassung	Metall, verzinkt
Material Borsten	Polyamid (PA)
Temperatur	-20°C bis +90°C
Eigenschaften	halogenfrei, silikonfrei



i icotek realisiert Flanschplatten mit Bürstenleisten auch für andere Schaltschrankfabrikate. Fragen Sie uns an unter pm@icotek.com.

Beschreibung



FP-AX-BES-U

Teilbare Flanschplatten mit Bürstenleisten



Typ	Größe Flanschplatte	passend für	Art.-Nr.
FP-AX-BES-U 256 x 149 mm geteilt, mit KDR-BES-U Besatzhöhe 35 mm + 50 mm montiert	1	AX 1033.000 AX 1034.000	44100
FP-AX-BES-U 339 x 149 mm geteilt, mit KDR-BES-U Besatzhöhe 35 mm + 50 mm montiert	2	AX 1031.000 AX 1380.000 AX 1038.000 AX 1077.000 AX 1100.000 AX 1045.000	44101
FP-AX-BES-U 447 x 149 mm geteilt, mit KDR-BES-U Besatzhöhe 35 mm + 50 mm montiert	3	AX 1050.000 AX 1057.000	44102
FP-AX-BES-U 534 x 149 mm geteilt, mit KDR-BES-U Besatzhöhe 35 mm + 50 mm montiert	4	AX 1039.000 AX 1060.000 AX 1054.000 AX 1076.000 AX 1058.000 AX 1090.000	44103
FP-AX-BES-U 301 x 221 mm geteilt, mit KDR-BES-U Besatzhöhe 35 mm + 50 mm montiert	5	AX 1338.000 AX 1037.000 AX 1073.000 AX 1055.000 AX 1180.000 AX 1280.000 AX 1181.000 AX 1281.000	44104
FP-AX-BES-U 401 x 221 mm geteilt, mit KDR-BES-U Besatzhöhe 35 mm + 50 mm montiert	6	AX 1350.000 AX 1130.000 AX 1110.000 AX 1213.000 AX 1114.000 AX 1214.000 AX 1115.000	44105
FP-AX-BES-U 436 x 221 mm geteilt, mit KDR-BES-U Besatzhöhe 35 mm + 50 mm montiert	7	AX 1339.000 AX 1360.000 AX 1376.000 AX 1260.000 AX 1116.000 AX 1059.000 AX 1091.000 AX 1261.000	44106

7
7.1
7.2
7.3

BES 10 | BES 19

Bürstenleisten für das Kabelmanagement im 10" und 19" Netzwerkschrank

Diese Bürstenleiste von icotek ist für den Einbau in 10" bzw 19" Netzwerkschränken diverser Hersteller geeignet.

Das Besondere an der BES Bürstenleiste ist, dass durch die integrierten Federverschlüsse eine werkzeuglose Montage und Demontage möglich ist. Dazu muss lediglich die Verriegelung auf beiden Seiten gelöst werden.

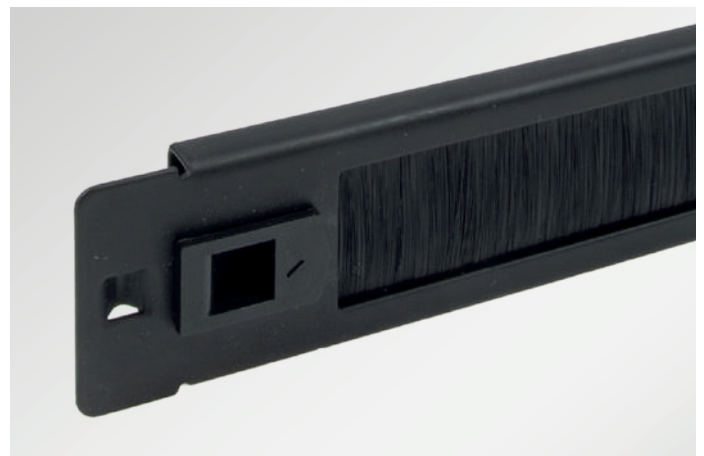
Die Netzkabel werden einfach durch die Bürstenleiste geführt. Die Sicht auf die Kabel im Inneren des Netzwerkschranks wird verdeckt. Dadurch entsteht ein aufgeräumter Eindruck. Der Einsatz der Bürstenleiste verhindert außerdem das Eindringen von Schmutz.

Vorteile

- Passend für 10" und 19" Netzwerkschränke diverser Hersteller
- Werkzeuglose Montage und Demontage
- Einbaufertig

Spezifikationen

Bauform	1 Höheneinheit (1 HE)
Material Rahmen	Metall
Material Bürsten	Polyamid
Farbe	Schwarz
Temperatur	-30°C bis +80°C

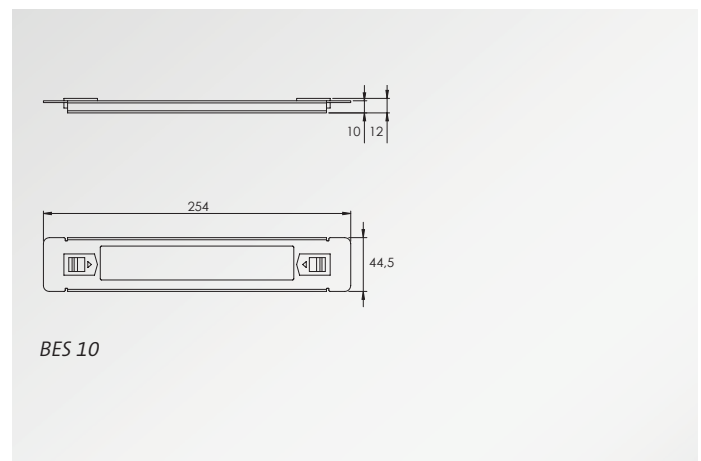
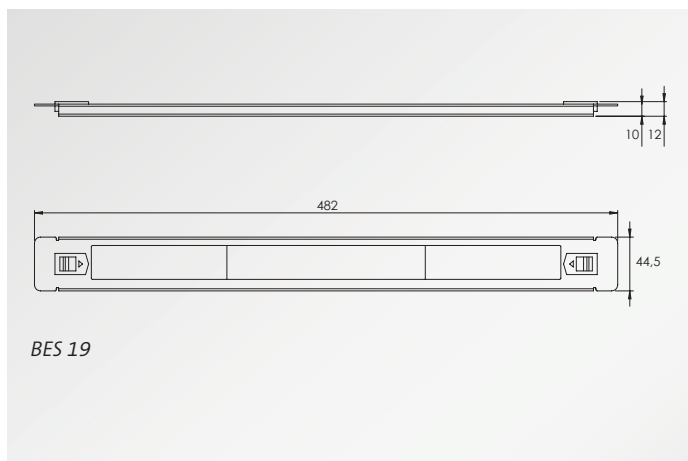


BES 10 | BES 19

Bürstenleisten für das Kabelmanagement im 10" und 19" Netzwerkschrank



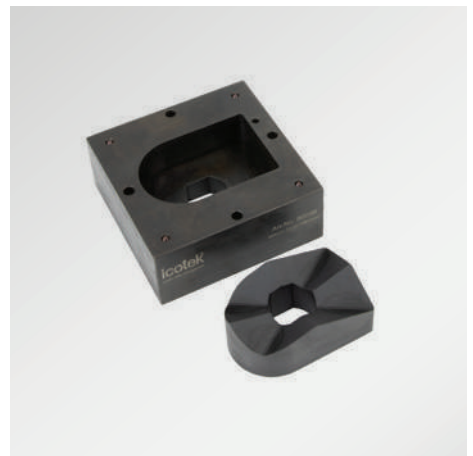
Typ	Schaltschrank Typ	Höhe	Länge	Tiefe	Art.-Nr.	VE
BES 19 Kabelmanagement Bürstenleiste	Netzwerkschrank 19"	44,5 mm	482 mm	12 mm	51500	1
BES 10 Kabelmanagement Bürstenleiste	Netzwerkschrank 10"	44,5 mm	254 mm	12 mm	51501	1





icotek TOOLS

Hydraulik Handstanze, Blechlocher & Werkzeuge



8 icotek TOOLS

Hydraulik Handstanze, Blechlocher & Werkzeuge

Mit den praktischen, mobilen Handhydraulik Stanzwerkzeugen und Blechlochern können innerhalb weniger Minuten runde und rechteckige Ausbrüche gestanzt werden, passend für eine Vielzahl der icotek Kabelführungssysteme.

Mit den eckigen Blechlochern können Ausbrüche entsprechend der Ausbruchgrößen für 6-, 10-, 16-, 24- und 32-polige schwere Industrie-Steckverbinder sowie weitere Ausbruchgrößen für die icotek Kabeldurchführungen gestanzt werden.

Die runden Blechlocher sind in PG- und metrischen Größen als einzelne Blechlocher und als Sets erhältlich. Sondergrößen für weitere Anwendungen sind ebenfalls erhältlich.

Vorteile

1. Maximale Flexibilität

Das besonders leichte Hand-Hydraulikgerät besitzt eine hohe hydraulische Stanzleistung. Stanzungen in V2A Edelstahl, Stahlblech, Aluminium und Kunststoff sind möglich. Mit dem 360° dreh- und schwenkbaren Zylinder auf drei Achsen ist das Hand-Hydraulikgerät flexibel einsetzbar auch an schwer erreichbaren Stellen.

2. Mehrfach-Spaltung

Produktivitätssteigerung durch sicheres Herausfallen der Abfallstücke. Die besondere Schneidegeometrie der runden Blechlocher reduziert den Kraftaufwand bei Stanzen, das Abfallstück wird je nach Typ in mehrere Teile gespalten und fällt so leicht aus der Matrize.

3. Perfekt für icotek Kabeldurchführungen

Die metrischen runden und rechteckigen Blechlocher decken einen Großteil der industriellen Standardausbrüche und diverse Sonderausbrüche ab. Die Montage von Kabeldurchführungen oder Kabelverschraubungen wird dadurch noch einfacher.





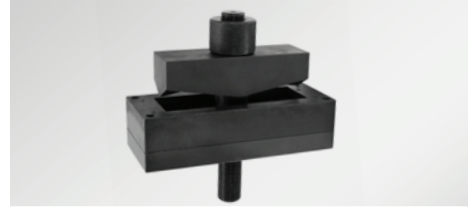
Stanzwerkzeug Sets
Hydraulik Handstanze
und Blechlocher-Satz, metrisch,
Hydraulik-Fußpumpe

374 – 376



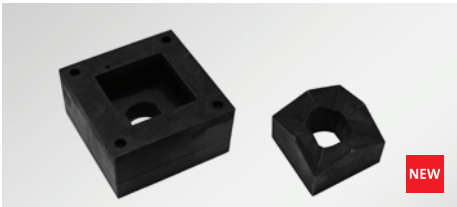
Schneidegeräte für Profilschienen
DIN-RC 1 / DIN-RC 2

377



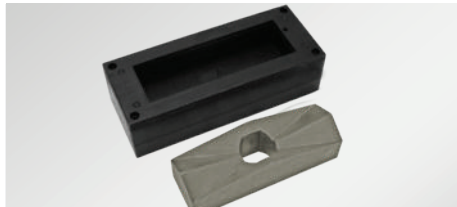
Blechlocher, rechteckig
für Ausbrüche schwerer Industrie-
Steckverbinder, icotek Kabeldurchführungen
für Stahlblech, Aluminium

378 – 379



Blechlocher, rechteckig
in Sondergrößen
für Stahlblech, Aluminium

380 – 381



Blechlocher, rechteckig
für Ausbrüche schwerer Industrie-
Steckverbinder, icotek Kabeldurchführungen
für Edelstahl

382 – 383



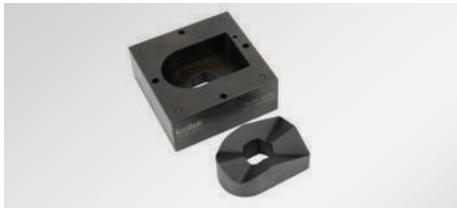
Blechlocher, rund
für Ausbrüche in PG- und metrischen
Größen,
für Stahlblech, Aluminium

384 – 385



Blechlocher, rund
für Ausbrüche in PG-, metrischen und
weiteren Größen,
für Edelstahl

386 – 387



Blechlocher CONFIX
für CONFIX Schlauchdurchführungen
und KEL-FW Kabeleinführung,
für Stahlblech, Aluminium, Edelstahl

388 – 389



Nützliche Tools
zum Messen und zur Montage

391

Stanzwerkzeug Sets

Hydraulik Handstanze, Blechlocher, metrisch

Praktische mobile Kleinhandstanze ohne Schlauch. Zum Stanzen von Ausbrüchen in Edelstahl, Stahlblech, Aluminium und Kunststoff.

Mit dem 360° dreh- und schwenkbarem Zylinder (auf drei Achsen) ist die Handstanze flexibel einsetzbar, auch an schwer erreichbaren Stellen.

Informationen zu unseren Blechlochern befinden sich auf den folgenden Seiten.

Vorteile

- Max. Flexibilität durch 360° Drehung des Zylinders
- Kompakte, extrem leichte Aluminium-Konstruktion (2 kg) für schnelle und einfache Bedienung
- Hohe hydraulische Stanzleistung
- Hochwertiger gepolsterter Transportkoffer
- Kompatibel mit Blechlochern anderer Hersteller

Spezifikationen

Material	Aluminium
Stanzleistung	60 kN
Betriebsdruck	600 bar

Zubehör

Blechlocher, rund	384 - 385
Blechlocher, rechteckig	378 - 383



LIGHT



PRO 16-63

Stanzwerkzeug Sets

Hydraulik Handstanze, Blechlocher, metrisch

Typ	Lieferumfang	Art.-Nr.	VE
Stanzwerkzeug Set BASIC	1x Hand-Hydraulikgerät 1x Hydraulikschraube für Blechlocher (Stahlblech), \varnothing 9.5 mm auf \varnothing 19 mm, L: 105 mm 1x Hydraulikschraube, \varnothing 19 mm, L: 125 mm 1x Distanzbuchse 1x Tube Antiverschleißpaste 1x HSS Co-Vorbohrer (Mehrstufenbohrer) 1x Kunststoffkoffer	80000	1
Stanzwerkzeug Set PRO 16-32	1x Hand-Hydraulikgerät 1x Hydraulikschraube für Blechlocher (Stahlblech), \varnothing 9.5 mm auf \varnothing 19 mm, L: 105 mm 1x Hydraulikschraube, \varnothing 19 mm, L: 125 mm 1x Distanzbuchse 1x Tube Antiverschleißpaste 1x HSS Co-Vorbohrer (Mehrstufenbohrer) je 1x Blechlocher für Stahlblech M16 M20 M25 M32 1x Kunststoffkoffer	80005	1
Stanzwerkzeug Set PRO 16-63	1x Hand-Hydraulikgerät 1x Hydraulikschraube für Blechlocher (Stahlblech), \varnothing 9.5 mm auf \varnothing 19 mm, L: 105 mm 1x Hydraulikschraube, \varnothing 19 mm, L: 125 mm 1x Distanzbuchse 1x Tube Antiverschleißpaste 1x HSS Co-Vorbohrer (Mehrstufenbohrer) je 1x Blechlocher für Stahlblech, M16 M20 M25 M32 M40 M50 M63 1x Kunststoffkoffer	80006	1
Stanzwerkzeug Set PRO 16-63 für Edelstahl	1x Hand-Hydraulikgerät 1x Hydraulikschraube für Blechlocher (Edelstahl), \varnothing 9.5 mm auf \varnothing 19 mm, L: 105 mm 1x Hydraulikschraube, \varnothing 11 mm, L: 125 mm 1x Distanzbuchse 1x Tube Antiverschleißpaste 1x HSS Co-Vorbohrer (Mehrstufenbohrer) je 1x Blechlocher für Edelstahl, M16 M20 M25 M32 M40 M50 M63 1x Kunststoffkoffer	80072	1
Stanzwerkzeug Set LIGHT	1x Hand-Hydraulikgerät 1x Hydraulikschraube für Rundlocher, \varnothing 9.5 mm auf \varnothing 19 mm, L: 105 mm, für Stahlblech M16 M20 M25 1x Hydraulikschraube, \varnothing 19 mm, L: 125 mm, für Stahlblech und Edelstahl V2A, M32 M40 M50 M63 M85 1x Distanzbuchse 1x Kunststoffkoffer	80003	1

NEW

Stanzwerkzeug Sets

Hydraulik-Fußpumpe

Hydraulik-Fußpumpe mit Hydraulikzylinder und Zubehör

Universell einsetzbare einstufige Fußpumpe mit fest-
eingestelltem Betriebsdruck von 450 bar und einge-
bautem Druckbegrenzungsventil.

Geeignet für alle icotek Rundlocher, Rechteck- und
Quadratlocher. Insbesondere bei Verwendung von
größeren Blechlochern sind die Hände frei, um den
Blechlocher punktgenau zu positionieren.

Eigenschaften

Stanzkraft	60 kN
Betriebsdruck	450 bar

Typ	Lieferumfang	Art.-Nr.	VE
Hydraulik-Fußpumpe	1x Fußpumpe 2,5 m Hochdruckschlauch inkl. Schnellkupplung 1x Hydraulikzylinder zur Aufnahme von Rund- und Rechtecklocher 1x Hydraulikschraube für Rechtecklocher Art. 80209 1x Hydraulikschraube für Rundlocher (Stahlblech) M16 bis einschl. M25 Art. 80200 1x Mehrstufenbohrer Art. 80204 1x Distanzbuchse Art. 80202 1x Tube Antiverschleißpaste Art. 80203 Hinweis: Lieferung ohne Transportkoffer	80002	1



DIN-RC 1 | DIN-RC 2

Schneidegerät für Profilschienen



Die DIN-RC 1 und DIN-RC 2 Schneidegeräte schneiden verschiedene Profilschienen. Der Schnitt wird sauber und gratfrei, es entsteht kein Abfall. Der Längenanschlag mit Führungsvorrichtung sorgt dafür, dass beim Schneiden nichts verrutscht und immer maßgenau geschnitten wird.

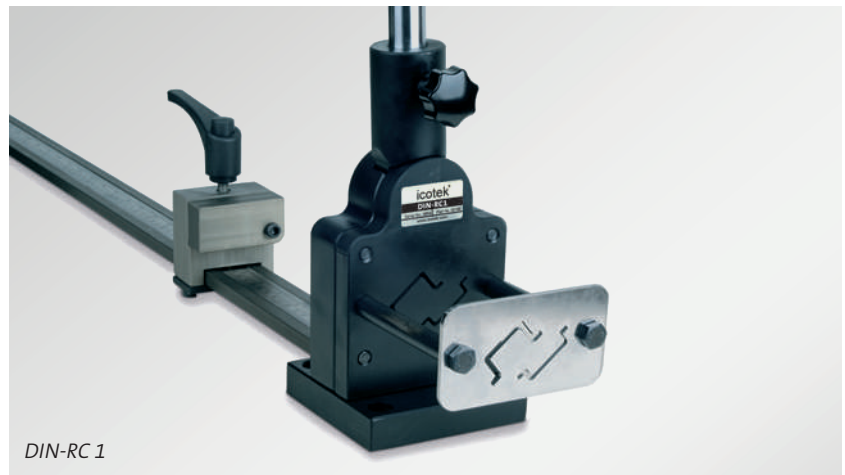
DIN-RC 1 ist geeignet zum Kürzen von Hutschienen 35 x 7,5 mm und Hutschienen 35 x 15 mm.

DIN-RC 2 ist geeignet zum Kürzen von Hutschienen 35 x 7,5 mm, Hutschienen 35 x 15 mm, Hutschienen 15 x 5,5 mm und Sammelschienen 10 x 3 mm.

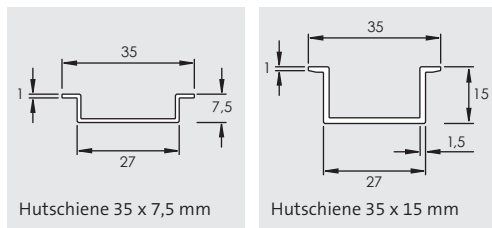
Vorteile

- Schneidet die wichtigsten Profilschienen:
DIN-RC 1: Hutschienen 35 x 7,5 mm und 35 x 15 mm
DIN-RC 2: Hutschienen 35 x 7,5 mm, 35 x 15 mm, 15 x 5,5 mm und Sammelschienen 10 x 3 mm
- Exakte 90°-Schnitte
- Gratfreie Schnitte
- Jeweils mit Längenanschlag 1000 mm und Führungsvorrichtung

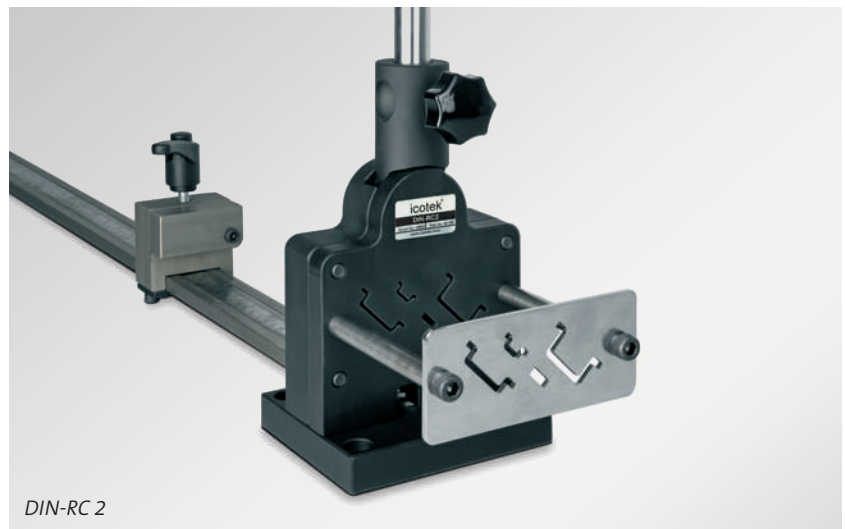
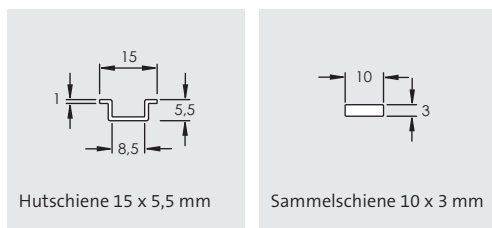
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.	VE
DIN-RC 1	Schneidegerät für Profilschienen (Hutschienen) mit Längenanschlag 1000 mm	80189	1
DIN-RC 2	Schneidegerät für Profilschienen (Hut- und Sammelschienen) mit Längenanschlag 1000 mm	80190	1



DIN-RC 1:



DIN-RC 2 zusätzlich:



Blechlocher, rechteckig

für Stahlblech und Aluminium,
für Ausbrüche schwerer Industriesteckverbinder
und icotek Kabeldurchführungen

Mit den eckigen Blechlochern können Ausbrüche entsprechend der Ausbruchgrößen für die gängigsten Größen von schweren Industriesteckverbindern sowie weitere Ausbruchgrößen für icotek Kabeldurchführungen gestanzt werden.

Ausgestattet mit in die Matrize integrierten Ankerspitzen zum Markieren der Befestigungslöcher. Nur für Hydraulikbetrieb. Für max. 2 mm Stahlblech, Aluminium und Kunststoff.

Die Blechlocher sind nur für den Hydraulikbetrieb geeignet.

Vorteile

- Integrierte Ankerspitzen für Schraublöcher
- Hochwertiger gepolsterter Transportkoffer
- Kompatibel mit Hydraulik Handstanzen anderer Hersteller

Spezifikationen

Material Stahl, gehärtet und brüniert

Lieferumfang

Stempel, Matrize, Gegenmutter und Hydraulikschraube, 1 Kunststoffkoffer

Passend für

Hydraulik Handstanze 374 - 375
Hydraulik Fußpumpe 376

Komplettset

Typ	Größe Ausbruch
Blechlocher E1	21 x 27 mm
Blechlocher E2	24 x 43 mm
Blechlocher E3	24 x 65 mm
Blechlocher E4	24 x 86 mm
Blechlocher E5	24 x 112 mm
Blechlocher 6	36 x 52 mm
Blechlocher B	46 x 46 mm
Blechlocher 10	36 x 65 mm
Blechlocher 16	36 x 86 mm
Blechlocher 24	36 x 112 mm
Blechlocher 24-XL	46 x 112 mm
Blechlocher 24-E * **	66 x 112 mm
Blechlocher KEA NEW	56 x 112 mm

* wird ohne Koffer geliefert

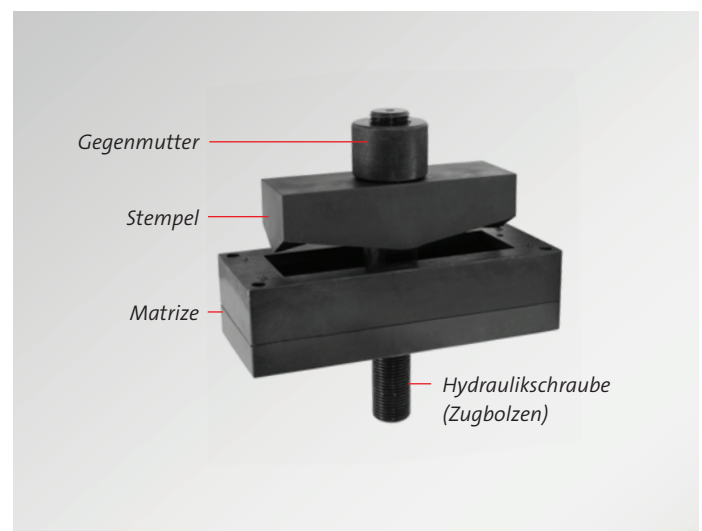
**Ausschließlich mit Hydraulik-Fußpumpe Art.-Nr. 80002 zu verwenden





Passende Ersatzteile

Max. Wandstärke	Für Ausbruch Steckverbinder	Ankörnspitzen Anzahl	Art.-Nr.	VE	Hydraulikschraube Art.-Nr.	Kontermutter Art.-Nr.	Ankörnspitzen Art.-Nr.
2 mm	–	–	80075	1	80205	80227	–
2 mm	–	2	80055	1	80226	80211	80065
2 mm	–	2	80056	1	80226	80211	80065
2 mm	–	2	80057	1	80226	80211	80065
2 mm	–	2	80058	1	80226	80211	80065
2 mm	6-polig	4	80062	1	80209	80211	80065
2 mm	–	4	80049 80050	1	80209	80211	80065 –
2 mm	10-polig	4	80051	1	80209	80211	80065
2 mm	16-polig	4	80052	1	80209	80211	80065
2 mm	24-polig	4	80053	1	80209	80211	80065
2 mm	24-polig	4	80054	1	80209	80211	80065
2 mm	32-polig	–	80061	1	80209	80211	–
2 mm	–	4	80101	1	80209	80211	80065



Blechlocher, rechteckig für Stahlblech und Aluminium in Sondergrößen

NEW

Mit den Blechlochern für Sondergrößen können Ausbrüche entsprechend der Ausbruchgröße für zum Beispiel Geräte-
lüfter sowie kundenspezifische Ausbruchgrößen gestanzt
werden. Weitere Sondergrößen sind auf Anfrage erhältlich.

Ausgestattet mit in die Matrize integrierten Ankörnspitzen
zum Markieren der Befestigungslöcher. Nur für Hydraulik-
betrieb. Für max. 2 mm Stahlblech, Aluminium und
Kunststoff.

Die Blechlocher sind nur für den Hydraulikbetrieb geeignet.

Vorteile

- Hochwertiger gepolsterter Transportkoffer
- Kompatibel mit Hydraulik Handstanzen anderer
Hersteller

Spezifikationen

Material Stahl, gehärtet und brüniert

Lieferumfang

Stempel, Matrize, Gegenmutter und Hydraulikschraube,
1 Kunststoffkoffer (nicht im Lieferumfang enthalten bei
Blechlochern mit *)

Passend für

Hydraulik Handstanze 374 - 375
Hydraulik Fußpumpe 376

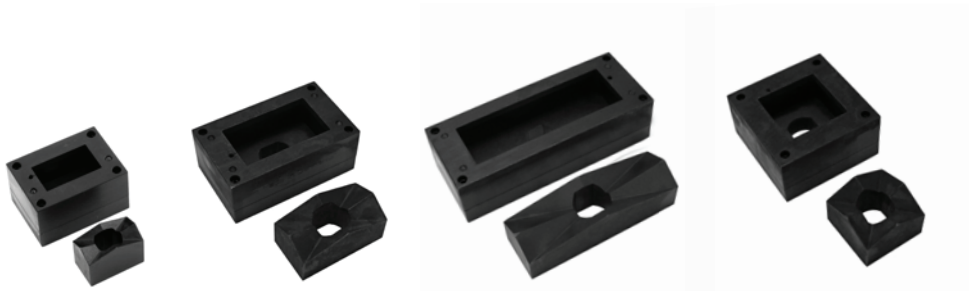


Komplettsset

Typ	Größe Ausbruch
Blechlocher 68x68 **	68 x 68 mm
Blechlocher 92x92 **	92 x 92 mm
Blechlocher 125x125 * **	125 x 125 mm
Blechlocher 138 x 138 * **	138 x 138 mm
Blechlocher SUB-D9-polig	—
Blechlocher 12,7 x 12,7	12,7 x 12,7 mm
Blechlocher D 15,4 x 14,5	15,4 x 14,5 mm einseitig abgeflacht auf 14,5 mm
Blechlocher 15,8 x 15,8	15,8 x 15,8 mm
Blechlocher D 16,4 x 15,3	16,4 x 15,3 mm einseitig abgeflacht auf 15,3 mm
Blechlocher 17 x 19	17 x 19 mm
Blechlocher 19,1 x 19,1	19,1 x 19,1 mm
Blechlocher 21,3 x 21,3	21,3 x 21,3 mm
Blechlocher 22 x 30	22 x 30 mm
Blechlocher 22 x 42	22 x 42 mm
Blechlocher 22 x 45	22 x 45 mm
Blechlocher 22,2 x 22,2	22,2 x 22,2 mm
Blechlocher 24 x 24	24 x 24 mm
Blechlocher 24 x 57	24 x 57 mm
Blechlocher 25 x 50	25 x 50 mm
Blechlocher 25,4 x 25,4	25,4 x 25,4 mm
Blechlocher 32 x 90	32 x 90 mm
Blechlocher 45 x 92	45 x 92 mm
Blechlocher 46 x 92	46 x 92 mm
Blechlocher 50,8 x 50,8	50,8 x 50,8 mm
Blechlocher 65 x 113 *	65 x 113 mm
Blechlocher 68 x 138 *	68 x 138 mm
Blechlocher 71 x 29	71 x 29 mm
Blechlocher 73 x 24	73 x 24 mm
Blechlocher 91 x 117 *	91 x 117 mm

* wird ohne Koffer geliefert

**Ausschließlich mit Hydraulik-Fußpumpe Art.-Nr. 80002 zu verwenden.



Passende Ersatzteile

Max. Wandstärke	Für Ausbruch Steckverbinder	Ankörnspitzen Anzahl	Art.-Nr.	VE	Hydraulikschraube Art.-Nr.	Kontermutter Art.-Nr.	Ankörnspitzen Art.-Nr.
2 mm	–	–	80064	1	80209	80211	–
2 mm	–	–	80060	1	80209	80211	–
2 mm	–	–	80063	1	80213***	80214***	–
2 mm	–	–	80086	1	80213	80214	–
2 mm	SUB-D 9-polig	–	80073	1	80228	80229	–
2 mm	–	–	80079	1	80228	80229	–
2 mm	–	–	80220	1	80228	80229	–
2 mm	–	–	80080	1	80228	80229	–
2 mm	–	–	80222	1	80228	80229	–
2 mm	–	–	80087	1	80228	80229	–
2 mm	–	–	80081	1	80205	80227	–
2 mm	–	2	80082	1	80205	80227	80232
2 mm	–	–	80088	1	80205	80227	–
2 mm	–	–	80089	1	80205	80227	–
2 mm	–	–	80059	1	80205	80227	–
2 mm	HAN 3A	2	80067	1	80205	80227	80232
2 mm	–	–	80083	1	80205	80227	–
2 mm	–	4	80223	1	80226	80211	80065
2 mm	–	–	80091	1	80231	80227	–
2 mm	–	–	80084	1	80205	80227	–
2 mm	–	–	80159	1	80226	80211	–
2 mm	–	–	80092	1	80209	80211	–
2 mm	–	–	80093	1	80209	80211	–
2 mm	–	–	80085	1	80209	80211	–
2 mm	–	–	80074	1	80209	80211	–
2 mm	–	–	80094	1	80213	80214	–
2 mm	–	–	80161	1	80226	80211	–
2 mm	–	4	80224	1	80226	80211	80065
2 mm	–	–	80066	1	80209	80211	–

*** Art.-Nr. 80213 und 80214 bitte mitbestellen.

Blechlocher, rechteckig für Edelstahl, für Ausbrüche schwerer Industriesteckverbinder und icotek Kabeldurchführungen

Mit den eckigen Blechlochern können Ausbrüche entsprechend der Ausbruchgrößen für 6-, 10-, 16- und 24-polige schwere Industrie-Steckverbinder sowie weitere Ausbruchgrößen für icotek Kabeldurchführungen gestanzt werden.

Ausgestattet mit in die Matrize integrierten Ankerspitzen zum Markieren der Befestigungslöcher. Für max. 2 mm Edelstahl geeignet.

Die Blechlocher sind nur für den Hydraulikbetrieb geeignet.

Vorteile

- Integrierte Ankerspitzen für Schraublöcher
- Hochwertiger gepolsterter Transportkoffer
- Kompatibel mit Hydraulik Handstanzen anderer Hersteller

Spezifikationen

Material Stahl, gehärtet und brüniert

Lieferumfang

Stempel, Matrize, Gegenmutter und Hydraulikschraube,
1 Kunststoffkoffer

Passend für

Hydraulik Handstanze 374 - 375
Hydraulik Fußpumpe 376

Komplettsset

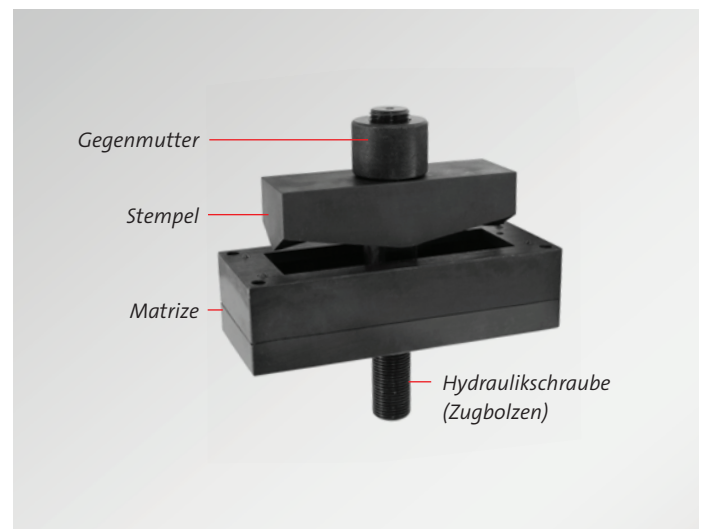
Typ	Größe Ausbruch
Blechlocher 6 für V2A-Edelstahl	36 x 52 mm
Blechlocher B für V2A-Edelstahl	46 x 46 mm
Blechlocher 10 für V2A-Edelstahl	36 x 65 mm
Blechlocher 16 für V2A-Edelstahl	36 x 86 mm
Blechlocher 24 für V2A-Edelstahl	36 x 112 mm
Blechlocher 24-XL für V2A-Edelstahl	46 x 112 mm
Blechlocher KEA für V2A-Edelstahl	112 x 56 mm
Blechlocher 22,2 x 22,2 für V2A-Edelstahl	22,2 x 22,2 mm





Passende Ersatzteile

Max. Wandstärke	Für Ausbruch Steckverbinder	Ankörnspitzen Anzahl	Art.-Nr.	VE	Hydraulikschraube Art.-Nr.	Kontermutter Art.-Nr.	Ankörnspitzen Art.-Nr.
2 mm	6-polig	4	80149	1	80209	80211	80065
2 mm	–	4	80150	1	80209	80211	80065
2 mm	10-polig	4	80151	1	80209	80211	80065
2 mm	16-polig	4	80152	1	80209	80211	80065
2 mm	24-polig	4	80153	1	80209	80211	80065
2 mm	24-polig	4	80154	1	80209	80211	80065
2 mm	–	4	80225	1	80209	80211	80065
2 mm	HAN 3A	3	80148	1	80205	80227	80232



Blechlocher, rund

für Stahlblech und Aluminium,
für Ausbrüche M16 – M85 & PG



Blechlocher Set M16 – M63
Art.-Nr. 80007

Dieser Blechlocher für Stahlblech, Aluminium und Kunststoff spaltet das Abfallstück je nach Typ in mehrere Teile*. Auf diese Weise wird das Festklemmen der Abfallstücke an der Hydraulikschraube und in der Matrize verhindert. Für Hand- und Hydraulikbetrieb.

Die spezielle Schneidegeometrie des Blechlocher-Stempels reduziert den Schnittdruckbedarf und dadurch den Kraftaufwand beim Arbeiten. Beim Einsatz eines Hand-Hydraulikgeräts werden durch den reduzierten Schnittdruckbedarf die Dichtungen entlastet.

Für die Installation von Druckastern und Rundschaltern bietet icotek einen 22.5 mm Blechlocher mit Verdreh-schutz-nase an.

Vorteile

- Mehrfach-Spaltung: Produktivitätssteigerung durch sicheres Herausfallen der Abfallstücke
- Kompatibel mit Hydraulik Handstanzen anderer Hersteller

Spezifikationen

Material Stahl, gehärtet und brüniert

Lieferumfang

Stempel und Matrize (ohne Hydraulikschraube)

Passend für

Hydraulik Handstanze 374 - 375



Komplettset

Typ	Durchmesser Ausbruch
Blechlocher-Satz rund M16 – M63	16,2 – 63,5 mm
Blechlocher M16	16,2 mm
Blechlocher M20	20,4 mm
Blechlocher M25	25,4 mm
Blechlocher M32	32,5 mm
Blechlocher M40	40,5 mm
Blechlocher M50	50,5 mm
Blechlocher M63	63,5 mm
Blechlocher M75	75,5 mm
Blechlocher M80	80 mm
Blechlocher M85	86 mm
Blechlocher 22	NEW 22 mm
Blechlocher 43,2	NEW 43,2 mm
Blechlocher-Satz rund PG 7 – PG 48; 30,5 mm	NEW 12,5 – 59,3 mm
Blechlocher PG 11	NEW 18,6 mm
Blechlocher PG 13 (M20)	NEW 20,4 mm
Blechlocher PG 16	22,5 mm
Blechlocher PG 16 mit Verdreh-schutz	22,5 mm + 3 mm Nase
Blechlocher PG 21	NEW 28,3 mm



3-fache Spaltung des Abfallstücks

Passende Ersatzteile

Max. Wandstärke	Gewinde UNF	Art.-Nr.	VE	Hydraulikschraube Art.-Nr.	Kontermutter Art.-Nr.
M16 – M25: 2,0 mm M32 – M63: 2,5 mm	9,5 mm/19 mm	80007	1	–	–
2 mm	9,5 mm	80020	1	80200	–
2 mm	9,5 mm	80021	1	80200	–
2 mm	9,5 mm	80022	1	80200	–
3 mm	19 mm	80023	1	80201	–
3 mm	19 mm	80024	1	80201	–
3 mm	19 mm	80025	1	80201	–
3 mm	19 mm	80026	1	80201	–
2,5 mm	19 mm	80029	1	80201	–
2,5 mm	19 mm	80034	1	80201	–
2 mm	19 mm	80030	1	80201	–
2 mm	9,5 mm	80221	1	80201	–
2,5 mm	19 mm	80068	1	80201	–
2 mm – 9,5 mm; 2,5 mm – 19 mm	9,5 mm; 19 mm	80008	1	–	–
2 mm	9,5 mm	80160	1	80210	–
2 mm	9,5 mm	80021	1	80210	–
2 mm	9,5 mm	80027	1	80210	–
2 mm	9,5 mm	80028	1	80205	80227
2 mm	9,5 mm	80157	1	80210	–

Blechlocher, rund für Edelstahl, für Ausbrüche M16 – M85 und PG

Dieser Blechlocher für Edelstahl spaltet das Abfallstück in zwei Teile. Auf diese Weise wird das Festklemmen der Abfallstücke an der Hydraulikschraube und in der Matrize verhindert. Für Hand- und Hydraulikbetrieb.

Die spezielle Schneidegeometrie des Blechlocher-Stempels reduziert den Schnittdruckbedarf und dadurch den Kraftaufwand beim Arbeiten. Dies macht sich besonders bemerkbar, wenn Kugellagerschrauben als Zugschrauben eingesetzt werden. Beim Einsatz eines Hand-Hydraulikgeräts werden durch den reduzierten Schnittdruckbedarf die Dichtungen entlastet.

Für die Installation von Drucktastern und Rundschaltern bietet icotek einen 22,5 mm Blechlocher mit Verdreh-schutz-nase an.

Vorteile

- Mehrfach-Spaltung: Produktivitätssteigerung durch sicheres Herausfallen der Abfallstücke
- Kompatibel mit Hydraulik Handstanzen anderer Hersteller

Spezifikationen

Material Stahl, gehärtet und brüniert

Lieferumfang

Stempel und Matrize (ohne Hydraulikschraube)

Passend für

Hydraulik Handstanze 374 - 375



Komplettset

Typ		Durchmesser Ausbruch
Blechlocher-Satz rund M16 – M63, für V2A-Edelstahl		16,2 – 63,5 mm
Blechlocher M16** für V2A-Edelstahl		16,2 mm
Blechlocher M20** für V2A-Edelstahl		20,4 mm
Blechlocher M25** für V2A-Edelstahl		25,4 mm
Blechlocher M32 für V2A-Edelstahl		32,5 mm
Blechlocher M40 für V2A-Edelstahl		40,5 mm
Blechlocher M50 für V2A-Edelstahl		50,5 mm
Blechlocher M63 für V2A-Edelstahl		63,5 mm
Blechlocher M75 für V2A-Edelstahl	NEW	75 mm
Blechlocher 43,2mm für V2A-Edelstahl	NEW	43,2 mm
Blechlocher PG11 für V2A-Edelstahl	NEW	18,6 mm
Blechlocher PG13 (M20) für V2A-Edelstahl	NEW	20,4 mm
Blechlocher PG16 für V2A-Edelstahl	NEW	22,5 mm
Blechlocher PG 16 mit Verdreh-schutz für V2A-Edelstahl		22,5 mm + 3 mm Nase
Blechlocher PG21 für V2A-Edelstahl	NEW	28,3 mm
Blechlocher PG42 für V2A-Edelstahl	NEW	54 mm

**Hydraulikschraube (Art.-Nr. 80210) wird benötigt.
Hinweis: Weitere PG Größen sind verfügbar.



2-fache Spaltung des Abfallstücks

Passende Ersatzteile

Max. Wandstärke	Gewinde UNF	Art.-Nr.	VE	Hydraulikschraube Art.-Nr.	Kontermutter Art.-Nr.
2 mm	11,1 mm/19 mm	80070	1	–	–
2 mm	11,1 mm	80120	1	80210	–
2 mm	11,1 mm	80121	1	80210	–
2 mm	11,1 mm	80122	1	80210	–
2 mm	19 mm	80123	1	80201	–
2 mm	19 mm	80124	1	80201	–
2 mm	19 mm	80125	1	80201	–
2 mm	19 mm	80126	1	80201	–
2 mm	19 mm	80071	1	80201	–
2 mm	19 mm	80158	1	80201	–
2 mm	11,1 mm	80155	1	80210	–
2 mm	11,1 mm	80156	1	80210	–
2 mm	11,1 mm	80069	1	80210	–
1,5 mm	9,5 mm	80128	1	80205	80227
2 mm	19 mm	80031	1	80201	–
2 mm	19 mm	80032	1	80201	–

Blechlocher CONFIX und KEL-FW

für CONFIX Schlauchdurchführungen
und KEL-FW Kabeleinführung,
für Stahlblech, Aluminium und Edelstahl

Mit diesen Blechlochern können die speziellen Ausbruchformen für die CONFIX Schlauchdurchführungen gestanzt werden.

Außerdem können die Blechlocher 80100 und 80194 zum Stanzen der Ausbrüche für die Kabeleinführung KEL-FW verwendet werden.

Für max. 2 mm Edelstahl (V2A-Versionen), Stahlblech, Aluminium und Kunststoff.

Die Blechlocher sind für das Handhydraulikgerät und die Hydraulik-Fußpumpe geeignet.

Die Blechlocher werden mit Hydraulikschraube (Zugschraube) und Kontermutter im Transportkoffer geliefert.

Vorteile

- Für spezielle Ausbruchformen für CONFIX und KEL-FW
- Hochwertiger gepolsterter Transportkoffer
- Kompatibel mit Hydraulik Handstanzen anderer Hersteller

Spezifikationen

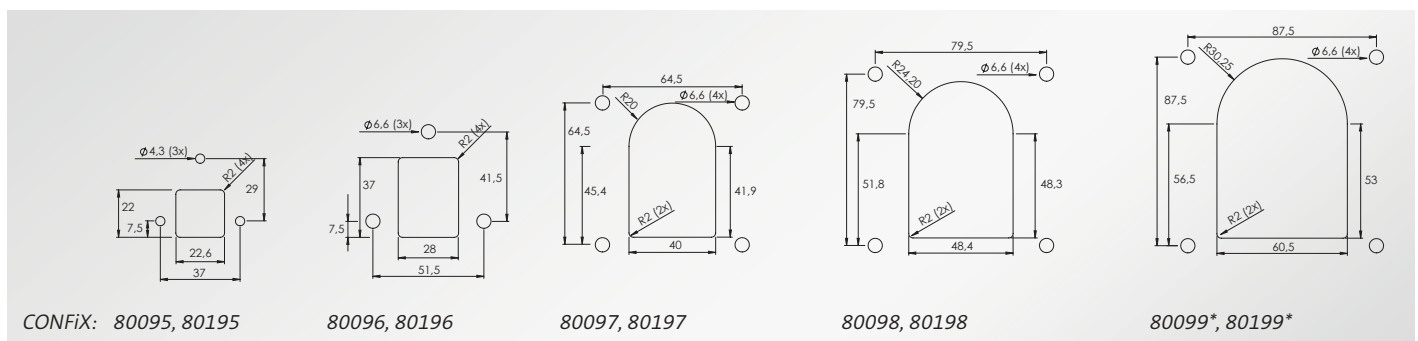
Material Stahl, gehärtet und brüniert

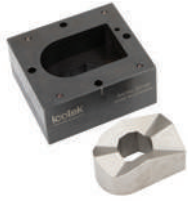
Passend für

Hydraulik Handstanze 374 - 375
Hydraulik-Fußpumpe 376

Komplettsset

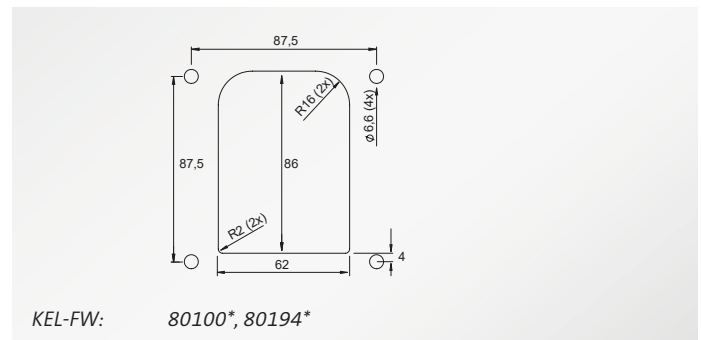
Typ	Größe Ausbruch
Blechlocher für Stahlblech und Aluminium	
Blechlocher CONFIX	22,6 x 22 mm
Blechlocher CONFIX	28 x 37 mm
Blechlocher CONFIX	40 x 64,5 mm
Blechlocher CONFIX	48,4 x 79,5 mm
Blechlocher CONFIX*	83,25 x 60,5 mm
Blechlocher KEL-FW*	
Blechlocher KEL-FW*	62 x 86 mm
Blechlocher für Edelstahl	
Blechlocher CONFIX	22,6 x 22 mm
Blechlocher CONFIX	28 x 37 mm
Blechlocher CONFIX	40 x 64,5 mm
Blechlocher CONFIX	48,4 x 79,5 mm
Blechlocher CONFIX*	83,25 x 60,5 mm
Blechlocher KEL-FW*	62 x 86 mm





Passende Ersatzteile

Max. Wandstärke	Passend für	Ankörnspitzen Anzahl	Art.-Nr.	VE	Hydraulikschraube Art.-Nr.	Kontermutter Art.-Nr.	Ankörnspitzen Art.-Nr.
2 mm	FWS-A 16 FWS-A 20 FWS-B 11 FWS-B 16	3	80095	1	80205	80227	80232
2 mm	FWS-A 25 FWS-B 21	3	80096	1	80205	80227	80232
2 mm	FWS-A 32 FWS-B 29	4	80097	1	80209	80211	80065
2 mm	FWS-A 40 FWS-B 36	4	80098	1	80209	80211	80065
2 mm	FWS-A 50 FWS-B 48	4	80099	1	80209	80211	80065
2 mm	KEL-FW B1 KEL-FW B4	4	80100	1	80209	80211	80065
2 mm	FWS-A 16 FWS-A 20 FWS-B 11 FWS-B 16	3	80195	1	80205	80227	80232
2 mm	FWS-A 25 FWS-B 21	3	80196	1	80205	80227	80232
2 mm	FWS-A 32 FWS-B 29	4	80197	1	80209	80211	80065
2 mm	FWS-A 40 FWS-B 36	4	80198	1	80209	80211	80065
2 mm	FWS-A 50 FWS-B 48	4	80199	1	80209	80211	80065
2 mm	KEL-FW B1 KEL-FW B4	4	80194	1	80209	80211	80065



Zubehör für Blechlocher



Hydraulikschrauben

Typ	Passend für	Art.-Nr.	VE
Hydraulikschraube	für Blechlocher eckig D = 19 mm, Länge: 135 mm	80209	1
Hydraulikschraube	für Blechlocher eckig, einseitig abgeflacht D = 13 mm, d = 11 mm, Länge: 105 mm	80205	1
Hydraulikschraube	für Blechlocher eckig, zweiseitig abgeflacht Art.-Nr. 80063, 80086	80213	1
Hydraulikschraube	für Blechlocher eckig 19 x 14 x 130 mm, zweiseitig abgeflacht	80226	1
Hydraulikschraube	für Blechlocher eckig 9,5 x 8,25 x 105 mm, einseitig abgeflacht	80228	1
Hydraulikschraube	für Blechlocher eckig, Art.-Nr. 80091 16 x 14,5 x 110 mm	80231	1
Hydraulikschraube	für Blechlocher rund (Stahlblech) M16 bis M25 d = 9,5 mm; D = 19 mm; Länge = 105 mm	80200	1
Hydraulikschraube	für Blechlocher rund (Stahlblech und Edelstahl V2A) M32 – M85, D = 19 mm; Länge = 125 mm	80201	1
Hydraulikschraube	für Blechlocher rund, M16, M20, M25 (Stahlblech und Edelstahl V2A) mit Adapter 11,1 x 19,0 mm, Länge = 105 mm	80210	1

Kontermuttern

Typ	Passend für	Art.-Nr.	VE
Kontermutter	1/2 UNF	80206	1
Spezial-Mutter	für Quadratlocher 125 x 125 mm für Art. Nr. 80063, 80086	80214	1
Kontermutter	3/4 UNF	80211	1
Kontermutter	3/8 UNF	80229	1

Ankörnspitzen

Typ	Passend für	klein groß	Art.-Nr.	VE
Ankörnspitze	Rechteck- und Quadratlocher	groß	80065	1
Ankörnspitze	für 80082, 80095, 80096, 80148	klein	80232	1

Für manuellen Betrieb

Typ	Passend für	Art.-Nr.	VE
Kugelgelagerte Druckschraube	für Rundlocher M16 – M25, Schraube 9,5 x 50 mm, UNF 3/8 Gewinde	80217	1
Kugelgelagerte Druckschraube	für Rundlocher M32 – M40, Schraube 19 x 55 mm UNF 3/4 Gewinde	80218	1
Kugelgelagerte Druckschraube	für Rundlocher M50, Schraube 19 x 75 mm UNF 3/4 Gewinde	80219	1
Druckmutter mit Kugellager	1/2 UNF	80207	1
Druckmutter mit Kugellager	3/8 UNF	80230	1

Sonstiges Zubehör

Typ	Passend für	Art.-Nr.	VE
Mehrstufenbohrer	HSS Co-Vorbohrer	80204	1
Adapter	3/4 auf 1/2 UNF	80208	1
Adapter	3/4 auf 3/8 UNF	80234	1

Nützliche Tools

zum Messen und zur Montage



KMS

Kabelmess-Schablone

Bezeichnung	Art.-Nr.	VE
Kabelmess-Schablone	39800	1

Mit der Kabelmess-Schablone (Material: Edelstahl V2A) lassen sich die korrekten Größen der zu verwendenden KT Kabeleinführungstüllen bestimmen.

- Leitungsdurchmesser anhand der Schablone bestimmen
- Auswahl der Kabeltüllen analog der Angabe auf der Schablone



QVT-CLICK Tool

Montagewerkzeug

Bezeichnung	Art.-Nr.	VE
QVT-CLICK Tool	61435	1

Das QVT-CLICK Tool dient zur vereinfachten Montage bzw. Demontage der teilbaren Kabelverschraubung QVT-CLICK (Seite 111)



Montagewerkzeug

für M75/M85 Kunststoff-Sechskantmuttern

Bezeichnung	Material	Art.-Nr.	VE
Montagewerkzeug M75	Aluminium	61436	1
Montagewerkzeug M85	Aluminium	61437	1

Zur Montage der KEL-DPF Baugrößen bieten wir passende Schraubenschlüssel mit Schlüsselweiten für M75 und M85 Kunststoff-Sechskantmutter an. Material: Aluminium

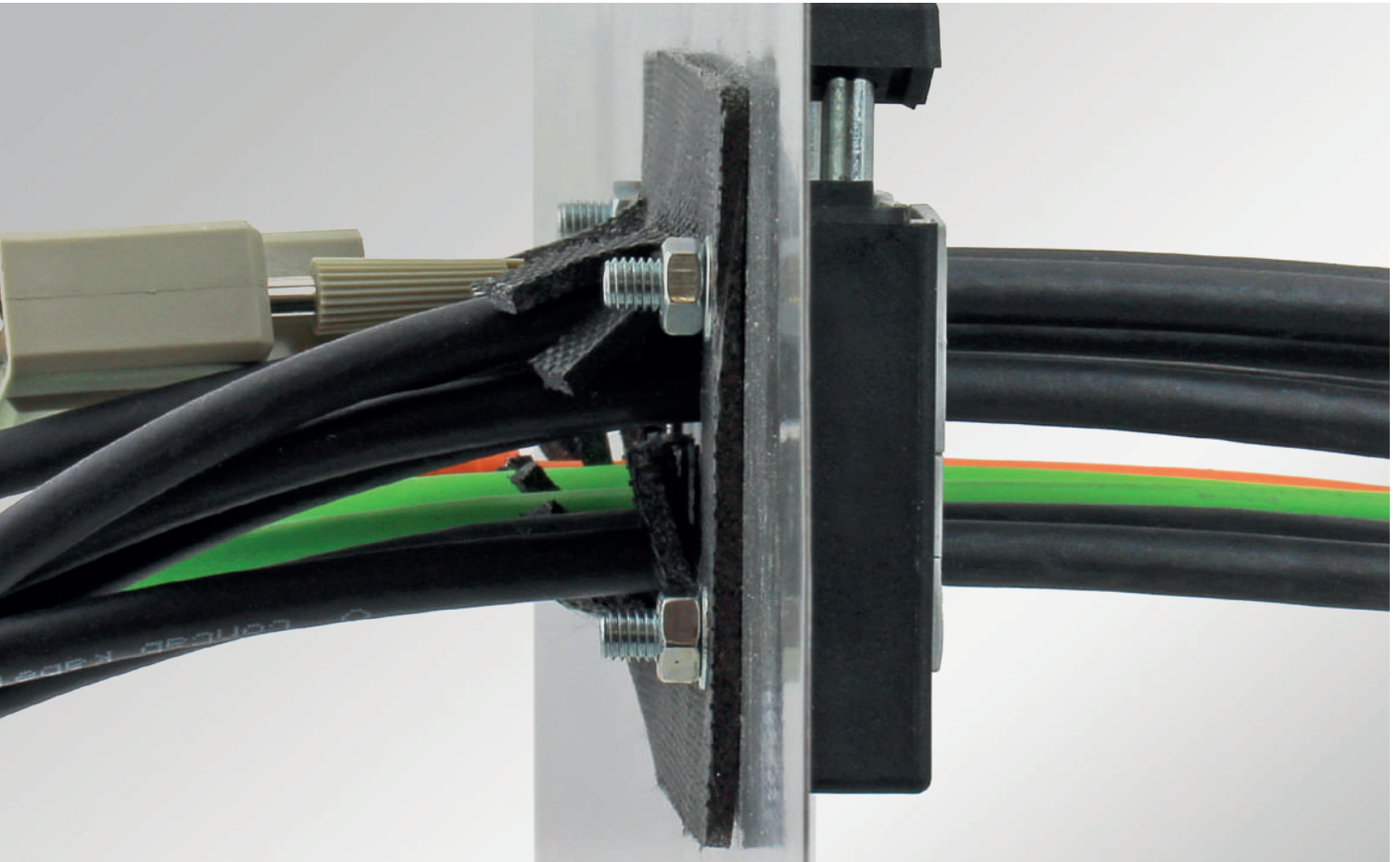












STFZ I/O Insert Tool

Montagewerkzeug für Peripheriemodule

Bezeichnung	Art.-Nr.	VE
STFZ I/O Insert Tool	61430	1

Das STFZ I/O Insert Tool dient zur vereinfachten Montage bzw. Demontage des STFZ Steckfußes für EMV-Schirmklammern. Einsatz bei dezentralen Peripheriemodulen verschiedener Hersteller (Seite 251).



 EN 45545-2	 EN 45545-3	 JAPAN RAILWAY TESTED FLAME RETARDANT	 UL US	 IP68
 UL TYPE 12	 UL TYPE 4X	 RoHS compliant	 Made in Germany	 ISO 4892-2A

Kabeldurchführungen mit IFPS Brandschutzmatten nach DIN EN 45545-3

Feuerwiderstand von Feuerschutzabschlüssen

Die Europäische Bahnnorm DIN EN 45545-3 reguliert den Feuerwiderstand von Feuerschutzabschlüssen. Die in diesem Teil der Norm festgelegten Maßnahmen und Anforderungen haben zum Ziel, Fahrgäste und Personal in Schienenfahrzeugen im Falle eines Brandes an Bord zu schützen.

Feuerschutzabschlüsse können unterschiedliche Ausführungen haben Die niedrigste Stufe „E“

Raumabschluss, d. h. kein Flammendurchgang von der flammenzugewandten Seite auf die flammenabgewandten Seite und keine Spaltenbildung. „E45“ bedeutet z.B. dass der Prüfkörper dem Test 45 Minuten lang standhält.



Die höchste Stufe „EI“

Raumabschluss- und Wärmedämmung, d. h. Anforderungen wie beim Prüfkriterium „E“ und zusätzlich werden die Temperaturen auf der flammenabgewandten Seite des Prüfkörpers registriert. Diese dürfen 200°C (180°K über Raumtemperatur) nicht übersteigen. „EI30“ bedeutet z. B. dass der Prüfkörper dem Test 30 Minuten lang standhält.

Auf Prüfgrundlage der DIN EN 45545-3:2013-08 und DIN EN 1363-1:2012-10 wurden icotek Kabeldurchführungen mit montierten IFPS Brandschutzmatten in vertikaler Ausrichtung auf „E“ und „EI“ erfolgreich geprüft und zertifiziert. Bei den Prüfungsaufbauten wurde jeweils nur eine IFPS Brandschutzmatte verwendet.

Die icotek Kabeldurchführungen erfüllen die Klassifizierung E45 und EI30.

Die von icotek hergestellten Kabeleinführungsrahmen und -tüllen wurden von der Japan Railway Vehicle Machinery Engineering Association auf Entflammbarkeit für Schienenfahrzeugmaterialien geprüft und als „flammhemmend“ zertifiziert.



Brandschutzmatten an der dem Feuer zugewandten Seite

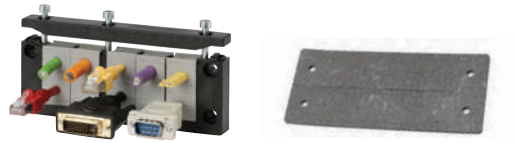


vorher



nachher

Kabeldurchführungen mit IFPS Brandschutzmatten nach DIN EN 45545-3



icotek Kabeleinführungsleisten und Kabeldurchführungsplatten mit Brandschutzmatten, zugelassen im Bereich Schienenverkehrstechnik (erfüllen die Normen DIN EN 45545-2, DIN EN 45545-3 und DIN EN 1363-1:2012-10).

Die aufschäumenden IFPS Brandschutzmatten, die rückseitig der Kabeldurchführung montiert werden, basieren auf Blähgraphit und vergrößern im Brandfall ihr Volumen um ein Vielfaches. Hierdurch entsteht eine Barriere, die über eine möglichst lange Dauer einen Durchschlag von Flammen sowie von starker Hitze von einem Raum in den anderen verhindert.

Vorteile

- Zugelassen im Bereich Schienenverkehrstechnik (DIN EN 45545-2, DIN EN 45545-3, DIN EN 1363-1:2012-10)
- Einfache Montage
- Hohe Packungsdichte
- Nur eine Brandschutzmatte je Kabeldurchführung erforderlich
- Große Produktvielfalt
- Schutzart bis IP66/UL Type 4X, abhängig von der Kabeleinführung
- Mit E45 hohe E-Klassifizierung
- Mit EI30 hohe EI-Klassifizierung

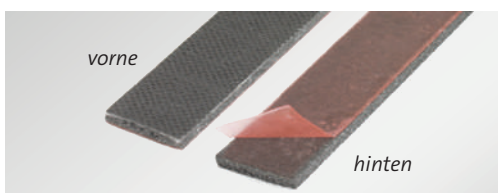
Spezifikationen

Kabeldurchführung vgl. Standardprodukte
Brandschutzmatte intumeszierend (aufschäumend)
Material Graphit (C)

Lieferumfang

Je 1 Kabeleinführungsleiste/Kabeldurchführungsplatte + passende Brandschutzmatte.

Passende Tüllen sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat bestellt werden.



Als Zubehör erhältlich: IFPS-Brandschutzstreifen, 900 x 17 x 2.7 mm, selbstklebend, Art.-Nr. 99303

Typ	Art.-Nr.	Art.-Nr. V2A	Ausbruch	Tüllen KT klein groß	Schutzart	VE
KEL-U 24 4-BS	99300.001	99300.201	36 × 112 mm	2 2	IP54	5
KEL-U 24 7-BS	99300.002	99300.202	36 × 112 mm	6 1	IP54	5
KEL-U 24 10-BS	99300.003	99300.203	36 × 112 mm	10 -	IP54	5
KEL-U 16 2-BS	99301.001	99301.201	36 × 86 mm	- 2	IP54	5
KEL-U 16 5-BS	99301.002	99301.202	36 × 86 mm	4 1	IP54	5
KEL-U 16 8-BS	99301.003	99301.203	36 × 86 mm	8 -	IP54	5
KEL-U 10 6-BS	99306.001	99306.201	36 × 65 mm	6 -	IP54	5
KEL-U 10 3-BS	99306.002	99306.202	36 × 65 mm	2 1	IP54	5
KEL-U B1-BS	99305.001	99305.201	46 × 46 mm	- 1	IP54	5
KEL-U B4-BS	99305.002	99305.202	46 × 46 mm	4 -	IP54	5
KEL-ER 24 4-BS	99300.004	99300.204	36 × 112 mm	2 2	IP65 / IP66	5
KEL-ER 24 7-BS	99300.005	99300.205	36 × 112 mm	6 1	IP65 / IP66	5
KEL-ER 24 10-BS	99300.006	99300.206	36 × 112 mm	10 -	IP65 / IP66	5
KEL-ER 16 2-BS	99301.004	99301.204	36 × 86 mm	- 2	IP65 / IP66	5
KEL-ER 16 5-BS	99301.005	99301.205	36 × 86 mm	4 1	IP65 / IP66	5
KEL-ER 16 8-BS	99301.006	99301.206	36 × 86 mm	8 -	IP65 / IP66	5
KEL-ER 10 6-BS	99306.003	99306.203	36 × 65 mm	6 -	IP65 / IP66	5
KEL-ER 10 3-BS	99306.004	99306.204	36 × 65 mm	2 1	IP65 / IP66	5
KEL-ER B1-BS	99305.003	99305.203	46 × 46 mm	- 1	IP65 / IP66	5
KEL-ER B4-BS	99305.004	99305.204	46 × 46 mm	4 -	IP65 / IP66	5
KEL-E5-BS	99302.001	99302.201	24 × 112 mm	5 -	IP54	5
KEL-E4-BS	99309.001	99309.201	24 × 86 mm	4 -	IP54	5
KEL-E3-BS	99308.001	99308.201	24 × 65 mm	3 -	IP54	5
KEL-E2-BS	99307.001	99307.201	24 × 43 mm	2 -	IP54	5
KEL-ER-E5-BS	99302.002	99302.202	24 × 112 mm	5 -	IP65 / IP66	5
KEL-ER-E4-BS	99309.002	99309.202	24 × 86 mm	4 -	IP65 / IP66	5
KEL-ER-E3-BS	99308.002	99308.202	24 × 65 mm	3 -	IP65 / IP66	5
KEL-ER-E2-BS	99307.002	99307.202	24 × 43 mm	2 -	IP65 / IP66	5

Kabeldurchführungen mit IFPS Brandschutzmatten nach DIN EN 45545-3



icotek Kabeinführungsleisten und Kabeldurchführungsplatten mit Brandschutzmatten, zugelassen im Bereich Schienenverkehrstechnik (erfüllen die Normen DIN EN 45545-2, DIN EN 45545-3 und DIN EN 1363-1:2012-10).

Die aufschäumenden IFPS Brandschutzmatten, die rückseitig der Kabeldurchführung montiert werden, basieren auf Blähgraphit und vergrößern im Brandfall ihr Volumen um ein Vielfaches. Hierdurch entsteht eine Barriere, die über eine möglichst lange Dauer einen Durchschlag von Flammen sowie von starker Hitze von einem Raum in den anderen verhindert.

Vorteile

- Zugelassen im Bereich Schienenverkehrstechnik (DIN EN 45545-2, DIN EN 45545-3, DIN EN 1363-1:2012-10)
- Einfache Montage
- Hohe Packungsdichte
- Nur eine Brandschutzmatte je Kabeldurchführung erforderlich
- Große Produktvielfalt
- Schutzart bis IP66/UL Type 4X, abhängig von der Kabeinführung
- Mit E45 hohe E-Klassifizierung
- Mit EI30 hohe EI-Klassifizierung

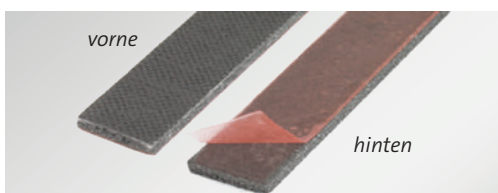
Spezifikationen

Kabeldurchführung vgl. Standardprodukte
Brandschutzmatte intumeszierend (aufschäumend)
Material Graphit (C)

Lieferumfang

Je 1 Kabeinführungsleiste/Kabeldurchführungsplatte + passende Brandschutzmatte.

Passende Tüllen sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat bestellt werden.



Als Zubehör erhältlich: IFPS-Brandschutzstreifen, 900 x 17 x 2.7 mm, selbstklebend, Art.-Nr. 99303



Typ	Art.-Nr.	Ausbruch	Schutzart	VE
KEL-DPU 24 13-BS gy	99300.010	36 × 112 mm	IP66 / IP68	5
KEL-DPU 24 14-BS gy	99300.011	36 × 112 mm	IP66 / IP68	5
KEL-DPU 24 16-BS gy	99300.012	36 × 112 mm	IP66 / IP68	5
KEL-DPU 24 16-1-BS gy	99300.013	36 × 112 mm	IP66 / IP68	5
KEL-DPU 24 17-BS gy	99300.014	36 × 112 mm	IP66 / IP68	5
KEL-DPU 24 20-BS gy	99300.015	36 × 112 mm	IP66 / IP68	5
KEL-DPU 24 21-BS gy	99300.016	36 × 112 mm	IP66 / IP68	5
KEL-DPU 24 32-BS gy	99300.017	36 × 112 mm	IP66 / IP68	5
KEL-DPZ 16 11-BS gy	99301.007	36 × 86 mm	IP65 / IP66	5
KEL-DPZ 16 14-BS gy	99301.008	36 × 86 mm	IP65 / IP66	5
KEL-DPZ 16 20-BS gy	99301.009	36 × 86 mm	IP65 / IP66	5
KEL-DPZ 16 25-BS gy	99301.010	36 × 86 mm	IP65 / IP66	5
KEL-DPZ 16 34-BS gy	99301.011	36 × 86 mm	IP65 / IP66	5
KEL-DPZ 24 14-BS gy	99300.018	36 × 112 mm	IP65 / IP66	5
KEL-DPZ 24 15-BS gy	99300.019	36 × 112 mm	IP65 / IP66	5
KEL-DPZ 24 16-BS gy	99300.020	36 × 112 mm	IP65 / IP66	5
KEL-DPZ 24 17-BS gy	99300.021	36 × 112 mm	IP65 / IP66	5
KEL-DPZ 24 25-BS gy	99300.022	36 × 112 mm	IP65 / IP66	5
KEL-DPZ 24 32-BS gy	99300.023	36 × 112 mm	IP65 / IP66	5
KEL-DPZ 24 42-BS gy	99300.024	36 × 112 mm	IP65 / IP66	5

Brandschutzmatten (Zubehör)

Typ	Art.-Nr.	Ausbruch	VE
Brandschutzmatte Größe 24	99300	36 × 112 mm	1
Brandschutzmatte Größe 16	99301	36 × 86 mm	1
Brandschutzmatte Größe 10	99306	36 × 65 mm	1
Brandschutzmatte Größe B	99305	46 × 46 mm	1
Brandschutzmatte Größe E5	99302	24 × 112 mm	1
Brandschutzmatte Größe E4	99309	24 × 86 mm	1
Brandschutzmatte Größe E3	99308	24 × 65 mm	1
Brandschutzmatte Größe E2	99307	24 × 43 mm	1
Brandschutzmatte Größe KEL 183 **	99311	180 × 80 mm	1
Brandschutzmatte Größe 24-MT **	99312	82 × 112 mm	1
Brandschutzmatte Größe 16-MT **	99314	82 × 86 mm	1
Brandschutzmatte für KEL-DPZ-KX/KL72 **	99315	62 × 192 mm	1

** Diese Größen waren zum Zeitpunkt der Zertifizierung noch nicht Bestandteil unseres Produktportfolios

*4X nur für den Innenbereich



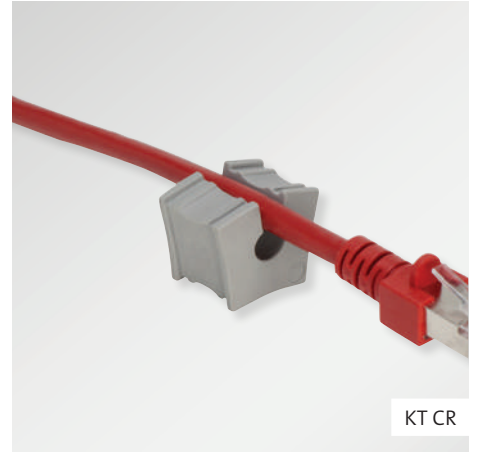
Kabeleinführungssysteme für den Einsatz im Reinraum



KEL-ER CR



KEL-U CR



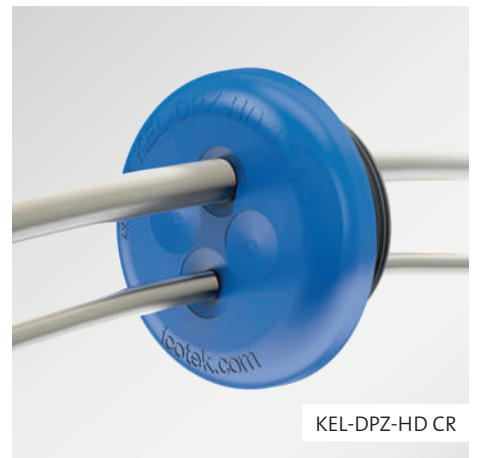
KT CR



KEL-DPZ CR



KEL-DPZ CR



KEL-DPZ-HD CR

10 Kabeleinführungssysteme für den Einsatz im Reinraum



Als Reinraum wird ein Raum bezeichnet, der eine extrem geringe Konzentration luftgetragener Teilchen aufweist. Als luftgetragene Teilchen bezeichnet man alle Partikel und Stoffe, die in der Luft schweben und mit bloßen Auge größtenteils gar nicht wahrgenommen werden können.

Solche sauberen Räume werden überall dort benötigt, wo in der Umgebungsluft vorhandene Partikel die Fertigung stören würden. Dies ist der Fall z. B. in der Medizintechnik, Halbleiterfertigung, Mikrosystemtechnik, Pharmazie, Luft- und Raumfahrttechnik oder Optik. Auch in der medizinischen Forschung werden Reinräume benötigt.

Reinräume werden nach Klassen gemäß der ISO 14644-1 nach ISO 1 bis 9 klassifiziert. Die einzelnen Reinraumklassen dürfen nur eine bestimmte Anzahl von Partikeln in einer festgelegten Größe enthalten. Die Partikelkonzentration wird je m³ Luft betrachtet. Die ISO 1 beinhaltet die strengsten Vorgaben, für ISO 9 die geringsten Vorgaben.

Um diese strengen Anforderungen zu erfüllen, werden für die zertifizierten Reinraumprodukte speziell von icotek erforschte oder modifizierte Materialien benötigt und eingesetzt.

Alle durch das Fraunhofer IPA geprüften und zertifizierten icotek Kabeleinführungssysteme für den Reinraum sind für Klasse 1 gemäß ISO 14644-1 geeignet und zertifiziert.



Für mehr Information über Produkte für den Reinraum kontaktieren Sie uns bitte direkt: pm@icotek.com



Reinraumklassen gemäß ISO 14644-1 und anderen Regelwerken

Regulatory				Limiting values of each air cleanliness class for differing particle sizes and reference volumes (acc. to ISO 14644-1)											
EG-GMP *in operation *	EG-GMP *at rest*	US Fed. Standard 209E*	DIN EN ISO 14644-1	0.1 µm		0.2 µm		0.3 µm		0.5 µm		1.0 µm		5.0 µm	
				per m³	per cbf	per m³	per cbf	per m³	per cbf	per m³	per cbf	per m³	per cbf	per m³	per cbf
			1	10	0,3										
			2	100	3	24	1	10	0,3						
			3	1.000	30	237	7	102	3	35	1				
		1		1.240	35	265	8	106	3	35	1				
			4	10.000	300	2.370	67	1.020	29	352	9,9	83	2		
		10		12.000	340	2.650	75	1.060	29	353	10				
A	A B	100	5	100.000	2.833	23.700	671	10.200	289	3.520	100	832	24	29	0,8
										3.520	100			20	0,6
										3.520	100			20	0,6
										3.520	100			29	0,8
						26.500	750	10.600	300	3.530	100				
			6	1.000.000	28.329	237.000	6.710	102.000	2.890	35.200	997	8.320	235	293	8
		1.000								35.300	1.000			247	7
B	C	10.000	7							352.000	9.972	83.200	2.357	2.930	83
										352.000	9.972			2.900	82
										352.000	9.972			2.900	82
										353.000	10.000			2.470	70
										3.520.000	99.716	832.000	23.569	29.300	830
C	D	100.000	8							3.520.000	99.716			29.000	821
										3.520.000	99.716			29.000	821
										3.520.000	99.716			29.000	821
										3.530.000	100.000			24.700	700
			9							35.200.000	997.167	8.320.000	235.694	293.000	8.300

Quelle: Fraunhofer IPA

Industriebranchen und Reinheitskriterien

	Particle emission	Outgassing VOC / SVOC	Outgassing anions	Outgassing NH ₃	ESD	Cleanability (Riboflavin test)	Chemical resistance	Biological resistance	Antibacterial activity	H ₂ O ₂ absorption/ desorption	Hygienic Design
Semiconductor industry	++	++	+	+	++	+	+	+	0	0	0
Electronic	++	+	+	+	++	0	0	0	0	0	0
Display (e.g. mobile phone)	++	+	0	0	++	0	0	0	0	0	0
Battery technology	++	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0
Microsystem technology	++	+	0	0	++	+	+	+	0	0	0
Optic	+	++	+	+	+	+	+	+	0	0	0
Photovoltaic	+	+	0	0	+	0	0	0	0	0	0
Aerospace	++	++	+	+	++	+	+	+	+	0	0
Pharmacy	++	0	0	0	+	++	++	++	++	++	++
Biotechnology	+	+	0	0	0	++	++	++	++	+	++
Medical technology	+	0	0	0	+	++	++	++	++	+	++
Food technology	+	0	0	0	0	++	++	++	++	+	++
Hospital	0	0	0	0	0	++	++	++	++*)	+	++

*) depending on the subject

++ zwingend notwendig | + empfohlen, aber nicht zwingend notwendig | 0 nicht allgemein erforderlich, Einzelfallprüfung empfohlen

Quelle: Fraunhofer IPA

*4X nur für den Innenbereich

10 Kabeleinführungssysteme für den Einsatz im Reinraum

Rundum für den Reinraum konzipiert

Relevant sind nicht nur die Partikelemissionen sondern auch die Ausgasungswerte VOC (Volatile Organic Compounds)/SVOC (Semivolatile Organic Compounds) der in Reinräumen eingesetzten Produkte. Dies gilt insbesondere für die Bereiche Halbleiterindustrie, Optik und Luft- und Raumfahrt.

Bei der ISO-Klasse funktioniert die Klassifikation der Luftreinheit anhand der partikulären Konzentration.

Bei der ISO-ACC Klasse funktioniert die Luftreinheit anhand der chemischen Konzentration. Die chemische Konzentration kann zu einer chemischen Kontamination führen, die eine schädigende Wirkung auf das Produkt oder auf den Prozess haben kann.

Dabei werden Materialien wie auch Kabelein- und Kabeldurchführungssysteme anhand der chemischen Konzentration klassifiziert.



i Dekontamination mit H₂O₂-Verdampfung

Reinräume müssen vor jeder Inbetriebnahme oder nach Wartungsarbeiten von Kontaminationen mit Mikroorganismen, Partikeln und Pyrogenen gereinigt werden. Ein effektives Verfahren ist die Reinigung durch Verdampfen von Wasserstoffperoxid (H₂O₂). Dabei wird das Wasserstoffperoxid in den gasförmigen Zustand überführt und durch die anschließende Mikrokondensation kommt es zur optimalen Dekontamination im gesamten Raum und auf allen Flächen.

icotek hat seine Kabeleinführungssysteme dem Verfahren der H₂O₂-Reinigung unterzogen und kann dessen Einsatz empfehlen. Eine Konformitätserklärung erhalten Sie auf Anfrage beim Produktmanagement: pm@icotek.com

Manuelle Desinfektion

icotek empfiehlt, Produkte die in Reinräumen installiert werden, mit einem Gemisch aus 70% Isopropanol und 30% destilliertem Wasser zu reinigen.

ISO-ACCe Class (x) =
ISO-Air Cleanliness chemical concentration for equipment =
AMC-Klasse Equipment

ISO-ACCm Class (x) =
ISO-Air Cleanliness chemical concentration for material =
AMC-Klasse Material

Das Fraunhofer IPA bescheinigte teilweise im Ultraspurenbereich nicht mehr messbare und somit hervorragende bis sehr gute Werte. Dabei wurde die materialspezifische Emissionsrate (= ISO-ACCm-Klasse) ermittelt. Je kleiner die ISO-ACCm-Klasse, desto geringer ist die material-spezifische Emissionsrate.

Die Prüfzertifikate des Fraunhofer IPA können bei icotek angefordert werden: pm@icotek.com



i Erklärung Artikelnummern

Die Produkte mit Artikelendung **.600** sind auf Partikelemission für die Reinraumklasse 1 gemäß ISO 14644-1 geprüft und zertifiziert. Die für diese Produkte eingesetzten Werkstoffe wurden auf Ausgasung nach VOC/SVOC (ISO 14644-8; ISO 16000-6,-9,-11,-25, VDI 2083 Blatt 17) geprüft und zertifiziert.

Die Produkte mit der Artikelendung **.601** sind auf Partikelemission für die Reinraumklasse 1 gemäß ISO 14644-1 geprüft und zertifiziert.



EN ISO 14644



Teilbare Kabeleinführung
für Leitungen mit Stecker

KEL-ER CR Reihe

402



Teilbare Kabeleinführung
für Leitungen mit Stecker

KEL-U CR Reihe

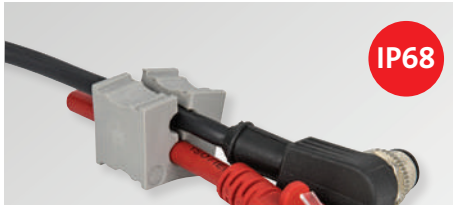
403



Kabeltüllen
klein, einfach

KT CR Reihe

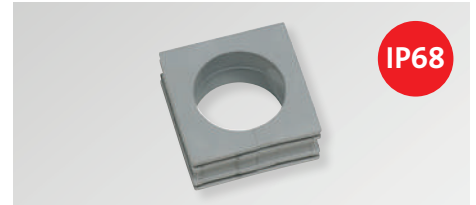
404



Kabeltüllen
klein, mehrfach

KT CR Reihe

405



Kabeltüllen
groß

KT CR Reihe

406



Kabeldurchführungsplatten
für Leitungen ohne Stecker

KEL-DPZ CR Reihe

407 – 409



Kabeldurchführungsplatten
mit Gewinde und Gegenmutter

KEL-DPZ rund CR Reihe

410



Kabeldurchführungsplatten
für den Lebensmittelbereich
Hygienic Design Line

KEL-DPZ-HD CR Reihe

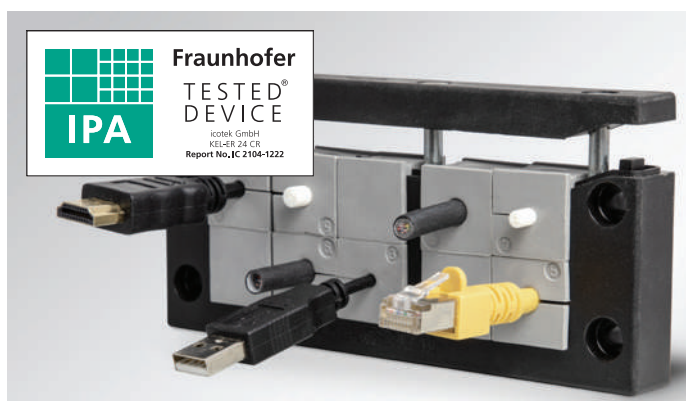
411

Kabeleinführungsleisten KEL-ER CR Reihe



Teilbare Kabeleinführung für Leitungen mit Stecker.
Ausführliche Produktbeschreibung ab Seite 10.

Typ	Ausbruch mm	Tüllen KT klein groß	Art.-Nr. *	Art.-Nr. **	VE
KEL-ER 24 CR					
KEL-ER 24 10 CR	36/46 × 112	10 –	48241.600	48241.601	5
KEL-ER 24 7 CR	36/46 × 112	6 1	48247.600	48247.601	5
KEL-ER 24 4 CR	36/46 × 112	2 2	48244.600	48244.601	5
KEL-ER 16 CR					
KEL-ER 16 8 CR	36/46 × 86	8 –	48168.600	48168.601	5
KEL-ER 16 5 CR	36/46 × 86	4 1	48165.600	48165.601	5
KEL-ER 16 2 CR	36/46 × 86	– 2	48162.600	48162.601	5
KEL-ER 10 CR					
KEL-ER 10 6 CR	36/46 × 65	6 –	48216.600	48216.601	5
KEL-ER 10 3 CR	36/46 × 65	2 1	48212.600	48212.601	5
KEL-ER-B CR					
KEL-ER-B4 CR	46 × 46	4 –	48204.600	48204.601	5
KEL-ER-B1 CR	46 × 46	– 1	48206.600	48206.601	5
KEL-ER-E CR					
KEL-ER-E5 CR	112 × 24	5 –	48250.600	48250.601	5
KEL-ER-E4 CR	112 × 24	4 –	48259.600	48259.601	5
KEL-ER-E3 CR	65 × 24	3 –	48258.600	48258.601	5
KEL-ER-E2 CR	43 × 24	2 –	48249.600	48249.601	5



- * Die Produkte mit Artikelendung .600 sind auf Partikelemission für die Reinraumklasse 1 gemäß ISO 14644-1 geprüft und zertifiziert. Die für diese Produkte eingesetzten Werkstoffe wurden auf Ausgasung nach VOC/SVOC (ISO 14644-8; ISO 16000-6,-9,-11,-25, VDI 2083 Blatt 17) geprüft und zertifiziert.
- ** Die Produkte mit der Artikelendung .601 sind auf Partikelemission für die Reinraumklasse 1 gemäß ISO 14644-1 geprüft und zertifiziert.

Kabeleinführungsleisten KEL-U CR Reihe



Teilbare Kabeleinführung für Leitungen mit Stecker.
Ausführliche Produktbeschreibung ab Seite 10.

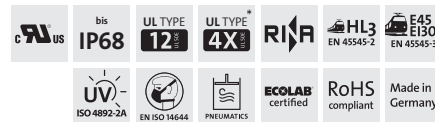
Typ	Ausbruch mm	Tüllen KT klein groß	Art.-Nr. *	Art.-Nr. **	VE
KEL-U 24 CR					
KEL-U 24 10 CR	36/46 × 112	10 –	54241.600	54241.601	5
KEL-U 24 7 CR	36/46 × 112	6 1	54247.600	54247.601	5
KEL-U 24 4 CR	36/46 × 112	2 2	54244.600	54244.601	5
KEL-U 16 CR					
KEL-U 16 8 CR	36/46 × 86	8 –	54168.600	54168.601	5
KEL-U 16 5 CR	36/46 × 86	4 1	54165.600	54165.601	5
KEL-U 16 2 CR	36/46 × 86	– 2	54162.600	54162.601	5
KEL-U 10 CR					
KEL-U 10 6 CR	36/46 × 65	6 –	54216.600	54216.601	5
KEL-U 10 3 CR	36/46 × 65	2 1	54212.600	54212.601	5
KEL-U-B CR					
KEL-U-B4 CR	46 × 46	4 –	54204.600	54204.601	5
KEL-U-B1 CR	46 × 46	– 1	54206.600	54206.601	5



- * Die Produkte mit Artikelendung .600 sind auf Partikelemission für die Reinraumklasse 1 gemäß ISO 14644-1 geprüft und zertifiziert. Die für diese Produkte eingesetzten Werkstoffe wurden auf Ausgasung nach VOC/SVOC (ISO 14644-8; ISO 16000-6,-9,-11,-25, VDI 2083 Blatt 17) geprüft und zertifiziert.
- ** Die Produkte mit der Artikelendung .601 sind auf Partikelemission für die Reinraumklasse 1 gemäß ISO 14644-1 geprüft und zertifiziert.

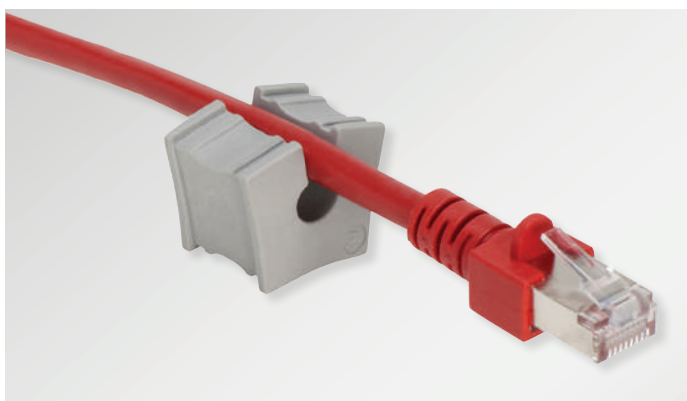
KT CR

Kabeltüllen, klein, einfach



Ausführliche Produktbeschreibung ab Seite 76.

Beschreibung	Typ	Klemmbereich	Art.-Nr. * grau	Art.-Nr. ** grau	VE
BTK	BTK CR	Blindtülle	■ 41251.600	■ 41251.601	10
KT klein	KT 1 CR	1 – 2 mm	■ 39941.600	■ 39941.601	10
	KT 2 CR	2 – 3 mm	■ 39934.600	■ 39934.601	10
	KT 3 CR	3 – 4 mm	■ 41203.600	■ 41203.601	10
	KT 4 CR	4 – 5 mm	■ 41204.600	■ 41204.601	10
	KT 5 CR	5 – 6 mm	■ 41205.600	■ 41205.601	10
	KT 6 CR	6 – 7 mm	■ 41206.600	■ 41206.601	10
	KT 7 CR	7 – 8 mm	■ 41207.600	■ 41207.601	10
	KT 8 CR	8 – 9 mm	■ 41208.600	■ 41208.601	10
	KT 9 CR	9 – 10 mm	■ 41209.600	■ 41209.601	10
	KT 10 CR	10 – 11 mm	■ 41210.600	■ 41210.601	10
	KT 11 CR	11 – 12 mm	■ 41211.600	■ 41211.601	10
	KT 12 CR	12 – 13 mm	■ 41212.600	■ 41212.601	10
	KT 13 CR	13 – 14 mm	■ 41213.600	■ 41213.601	10
	KT 14 CR	14 – 15 mm	■ 41214.600	■ 41214.601	10
	KT 15 CR	15 – 16 mm	■ 41215.600	■ 41215.601	10
	KTs 16 CR	16 mm	■ 39901.600	■ 39901.601	10
	KTs 17 CR	17 mm	■ 39900.600	■ 39900.601	10



- * Die Produkte mit Artikelendung .600 sind auf Partikelemission für die Reinraumklasse 1 gemäß ISO 14644-1 geprüft und zertifiziert. Die für diese Produkte eingesetzten Werkstoffe wurden auf Ausgasung nach VOC/SVOC (ISO 14644-8; ISO 16000-6,-9,-11,-25, VDI 2083 Blatt 17) geprüft und zertifiziert.
- ** Die Produkte mit der Artikelendung .601 sind auf Partikelemission für die Reinraumklasse 1 gemäß ISO 14644-1 geprüft und zertifiziert.



Die Kabeltüllen CR sind jeweils im Zusammenhang mit den Kabeleinführungsleisten KEL-ER CR und KEL-U CR zertifiziert.

KT CR

Kabeltüllen, klein, mehrfach



Ausführliche Produktbeschreibung ab Seite 80.

Beschreibung	Typ	Klemmbereich	Art.-Nr. * grau	Art.-Nr. ** grau	VE
KT 2-fach	KT 2 1 CR	2× ø 1 mm	■ 39942.600	■ 39942.601	10
	KT 2 2 CR	2× ø 2 mm	■ 39935.600	■ 39935.601	10
	KT 2 3 CR	2× ø 3 mm	■ 39939.600	■ 39939.601	10
	KT 2 4 CR	2× ø 4 mm	■ 39906.600	■ 39906.601	10
	KT 2 5 CR	2× ø 5 mm	■ 41200.600	■ 41200.601	10
	KT 2 6 CR	2× ø 6 mm	■ 41201.600	■ 41201.601	10
	KT 2 7 CR	2× ø 7 mm	■ 41202.600	■ 41202.601	10
	KT 2 8 CR	2× ø 8 mm	■ 39917.600	■ 39917.601	10
KT 4-fach	KT 4 2 CR	4× ø 2 mm	■ 39937.600	■ 39937.601	10
	KT 4 3 CR	4× ø 3 mm	■ 39914.600	■ 39914.601	10
	KT 4 4 CR	4× ø 4 mm	■ 39909.600	■ 39909.601	10
	KT 4 5 CR	4× ø 5 mm	■ 39908.600	■ 39908.601	10
	KT 4 6 CR	4× ø 6 mm	■ 39932.600	■ 39932.601	10



- * Die Produkte mit Artikelendung .600 sind auf Partikelemission für die Reinraumklasse 1 gemäß ISO 14644-1 geprüft und zertifiziert. Die für diese Produkte eingesetzten Werkstoffe wurden auf Ausgasung nach VOC/SVOC (ISO 14644-8; ISO 16000-6,-9,-11,-25, VDI 2083 Blatt 17) geprüft und zertifiziert.
- ** Die Produkte mit der Artikelendung .601 sind auf Partikelemission für die Reinraumklasse 1 gemäß ISO 14644-1 geprüft und zertifiziert.



Die Kabeltüllen CR sind jeweils im Zusammenhang mit den Kabeleinführungsleisten KEL-ER CR und KEL-U CR zertifiziert.

10

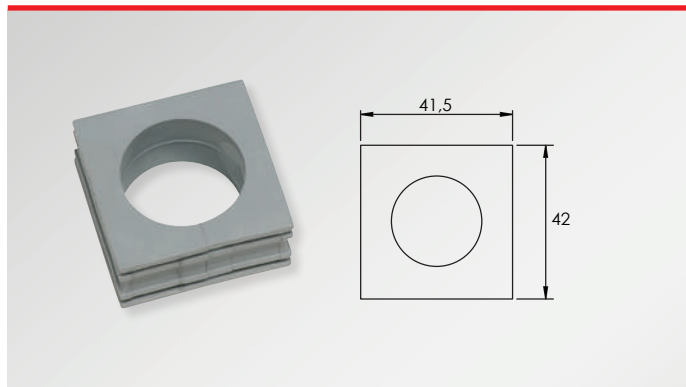
KT CR

Kabeltüllen, groß



Ausführliche Produktbeschreibung ab Seite 77.

Beschreibung	Typ	Klemmbereich	Art.-Nr. * grau	Art.-Nr. ** grau	VE
ATG	ATG CR	Adaptertülle	■ 41253.600	■ 41253.601	10
BTG	BTG CR	Blindtülle	■ 41252.600	■ 41252.601	10
KT groß	KTG 13 CR	13 – 14 mm	■ 41263.600	■ 41263.601	10
	KTG 14 CR	14 – 15 mm	■ 41264.600	■ 41264.601	10
	KTG 15 CR	15 – 16 mm	■ 41265.600	■ 41265.601	10
	KT 16 CR	16 – 17 mm	■ 41216.600	■ 41216.601	10
	KT 17 CR	17 – 18 mm	■ 41217.600	■ 41217.601	10
	KT 18 CR	18 – 19 mm	■ 41218.600	■ 41218.601	10
	KT 19 CR	19 – 20 mm	■ 41219.600	■ 41219.601	10
	KT 20 CR	20 – 21 mm	■ 41220.600	■ 41220.601	10
	KT 21 CR	21 – 22 mm	■ 41221.600	■ 41221.601	10
	KT 22 CR	22 – 23 mm	■ 41222.600	■ 41222.601	10
	KT 23 CR	23 – 24 mm	■ 41223.600	■ 41223.601	10
	KT 24 CR	24 – 25 mm	■ 41224.600	■ 41224.601	10
	KT 25 CR	25 – 26 mm	■ 41225.600	■ 41225.601	10
	KT 26 CR	26 – 27 mm	■ 41226.600	■ 41226.601	10
	KT 27 CR	27 – 28 mm	■ 41227.600	■ 41227.601	10
	KT 28 CR	28 – 29 mm	■ 41228.600	■ 41228.601	10
	KT 29 CR	29 – 30 mm	■ 41229.600	■ 41229.601	10
KT 30 CR	30 – 31 mm	■ 41230.600	■ 41230.601	10	
KT 31 CR	31 – 32 mm	■ 41231.600	■ 41231.601	10	
KT 32 CR	32 – 33 mm	■ 41232.600	■ 41232.601	10	
KT 33 CR	33 – 34 mm	■ 41233.600	■ 41233.601	10	
KT 34 CR	34 – 35 mm	■ 41234.600	■ 41234.601	10	



* Die Produkte mit Artikelendung .600 sind auf Partikelemission für die Reinraumklasse 1 gemäß ISO 14644-1 geprüft und zertifiziert. Die für diese Produkte eingesetzten Werkstoffe wurden auf Ausgasung nach VOC/SVOC (ISO 14644-8; ISO 16000-6,-9,-11,-25, VDI 2083 Blatt 17) geprüft und zertifiziert.

** Die Produkte mit der Artikelendung .601 sind auf Partikelemission für die Reinraumklasse 1 gemäß ISO 14644-1 geprüft und zertifiziert.



Die Kabeltüllen CR sind jeweils im Zusammenhang mit den Kabeleinführungsleisten KEL-ER CR und KEL-U CR zertifiziert.

*4X nur für den Innenbereich

Kabeldurchführungsplatten KEL-DPZ CR Reihe



Kabeldurchführungsplatten für Leitungen ohne Stecker
Ausführliche Produktbeschreibung ab Seite 140

Typ	Ausbruch mm	Anzahl Leitungen	Art.-Nr. *	Art.-Nr. **	VE
KEL-DPZ 24 CR					
KEL-DPZ 24 14 CR	36 x 112 mm	10× 3.2 - 6.5 mm 4× 16 - 22 mm	■ 43700.600 ■ 50700.600	■ 43700.601 ■ 50700.601	5
KEL-DPZ 24 15 CR	36 x 112 mm	15× 7.2 - 12 mm	■ 43720.600 ■ 50720.600	■ 43720.601 ■ 50720.601	5
KEL-DPZ 24 16 CR	36 x 112 mm	8× 3.2 - 6.5 mm 4× 5 - 9.7 mm 2× 9 - 16.2 mm 2× 16 - 22 mm	■ 43725.600 ■ 50725.600	■ 43725.601 ■ 50725.601	5
KEL-DPZ 24 17 CR	36 x 112 mm	6× 3.2 - 6.5 mm 6× 5 - 10.2 mm 5× 9 - 16.2 mm	■ 43705.600 ■ 50705.600	■ 43705.601 ■ 50705.601	5
KEL-DPZ 24 25 CR	36 x 112 mm	12× 3.2 - 6.5 mm 7× 4.8 - 9.7 mm 6× 7.5 - 12 mm	■ 43710.600 ■ 50710.600	■ 43710.601 ■ 50710.601	5
KEL-DPZ 24 26 CR	36 x 112 mm	26× 5.0 - 10.2 mm	■ 43711.600 ■ 50711.600	■ 43711.601 ■ 50711.601	5
KEL-DPZ 24 32 CR	36 x 112 mm	21× 3.2 - 6.5 mm 8× 5 - 10.2 mm 3× 7.5 - 12 mm	■ 43730.600 ■ 50730.600	■ 43730.601 ■ 50730.601	5
KEL-DPZ 24 42 CR	36 x 112 mm	42× 3.2 - 6.5 mm	■ 43715.600 ■ 50715.600	■ 43715.601 ■ 50715.601	5
KEL-DPZ 24 121 CR	36 x 112 mm	119× 1.5 - 2.6 mm 2× 2.5 - 5 mm	■ 43735.600 ■ 50735.600	■ 43735.601 ■ 50735.601	5



* Die Produkte mit Artikelendung .600 sind auf Partikelemission für die Reinraumklasse 1 gemäß ISO 14644-1 geprüft und zertifiziert. Die für diese Produkte eingesetzten Werkstoffe wurden auf Ausgasung nach VOC/SVOC (ISO 14644-8; ISO 16000-6,-9,-11,-25, VDI 2083 Blatt 17) geprüft und zertifiziert.

** Die Produkte mit der Artikelendung .601 sind auf Partikelemission für die Reinraumklasse 1 gemäß ISO 14644-1 geprüft und zertifiziert.

Kabeldurchführungsplatten KEL-DPZ CR Reihe



Kabeldurchführungsplatten für Leitungen ohne Stecker
Ausführliche Produktbeschreibung ab Seite 140.

Typ	Ausbruch mm	Anzahl Leitungen	Art.-Nr. *	Art.-Nr. **	VE
KEL-DPZ 16 CR					
KEL-DPZ 16 11 CR	36 x 86 mm	11 x 7.5 - 12 mm	43815.600	43815.601	5
KEL-DPZ 16 14 CR	36 x 86 mm	5 x 3.2 - 6.5 mm 5 x 5 - 10.2 mm 4 x 9 - 16.2 mm	43816.600	43816.601	5
KEL-DPZ 16 20 CR	36 x 86 mm	11 x 3.2 - 6.5 mm 5 x 5 - 10.2 mm 4 x 7.5 - 12 mm	43817.600	43817.601	5
KEL-DPZ 16 25 CR	36 x 86 mm	16 x 3.2 - 6.5 mm 6 x 5 - 10.2 mm 3 x 7.5 - 12 mm	43818.600	43818.601	5
KEL-DPZ 16 34 CR	36 x 86 mm	34 x 3.2 - 6.5 mm	43819.600	43819.601	5
KEL-DPZ 6 CR					
KEL-DPZ 6 12 CR	52 x 36 mm	12 x 4.5 - 8.0 mm	43809.600	43809.601	5
KEL-DPZ 6 18-1 CR	52 x 36 mm	6 x 2.5 - 5.0 mm 5 x 3.2 - 6.5 mm 7 x 4.5 - 8.0 mm	43811.600	43811.601	5
KEL-DPZ 6 18 CR	52 x 36 mm	18 x 3.2 - 6.5 mm	43812.600	43812.601	5
KEL-DPZ 6 23 CR	52 x 36 mm	13 x 2.5 - 5.0 mm 10 x 3.2 - 6.5 mm	43813.600	43813.601	5
KEL-DPZ 6 27 CR	52 x 36 mm	27 x 2.5 - 5.0 mm	43814.600	43814.601	5



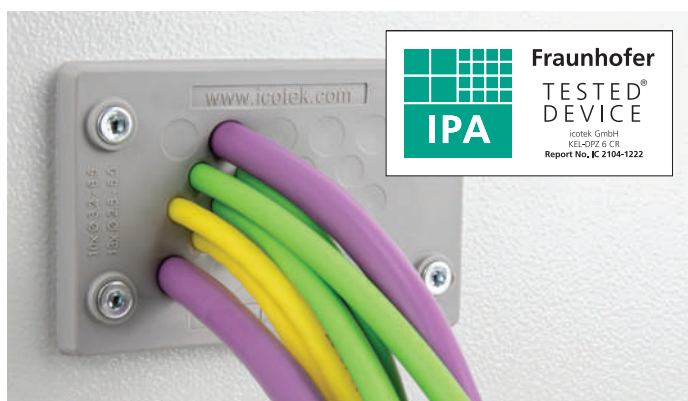
- * Die Produkte mit Artikelendung .600 sind auf Partikelemission für die Reinraumklasse 1 gemäß ISO 14644-1 geprüft und zertifiziert. Die für diese Produkte eingesetzten Werkstoffe wurden auf Ausgasung nach VOC/SVOC (ISO 14644-8; ISO 16000-6,-9,-11,-25, VDI 2083 Blatt 17) geprüft und zertifiziert.
- ** Die Produkte mit der Artikelendung .601 sind auf Partikelemission für die Reinraumklasse 1 gemäß ISO 14644-1 geprüft und zertifiziert.

Kabeldurchführungsplatten KEL-DPZ CR Reihe



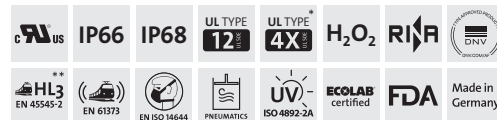
Kabeldurchführungsplatten für Leitungen ohne Stecker
Ausführliche Produktbeschreibung ab Seite 140.

Typ	Ausbruch mm	Anzahl Leitungen	Art.-Nr. *	Art.-Nr. **	VE
KEL-DPZ-B CR					
KEL-DPZ-B 13 CR	46 x 46 mm	8× 3.2 - 6.5 mm 4× 5 - 10.2 mm 1× 16 - 22 mm	■ 43794.600 ■ 50794.600	■ 43794.601 ■ 50794.601	5
KEL-DPZ-B 17 CR	46 x 46 mm	10× 3.2 - 6.5 mm 4× 5 - 10.2 mm 2× 7.5 - 12 mm 1× 9 - 16.2 mm	■ 43796.600 ■ 50796.600	■ 43796.601 ■ 50796.601	5
KEL-DPZ-B 25 CR	46 x 46 mm	25× 3.2 - 6.5 mm	■ 43798.600 ■ 50798.600	■ 43798.601 ■ 50798.601	5
KEL-DPZ-E CR					
KEL-DPZ-E 112 7 CR	18 x 112 mm	7× 7.5 - 12 mm	■ 43780.600 ■ 50780.600	■ 43780.601 ■ 50780.601	5
KEL-DPZ-E 112 21 CR	18 x 112 mm	21× 3.2 - 6.5 mm	■ 43790.600 ■ 50790.600	■ 43790.601 ■ 50790.601	5
KEL-DPZ-KX/KL CR					
KEL-DPZ-KX/KL 72 CR	62 x 192 mm	42× 3.2 - 6.5 mm 21× 5 - 10.2 mm 6× 9 - 16.2 mm 3× 16 - 22 mm	■ 43675.001.600 ■ 43675.101.600	■ 43675.001.601 ■ 43675.101.601	1



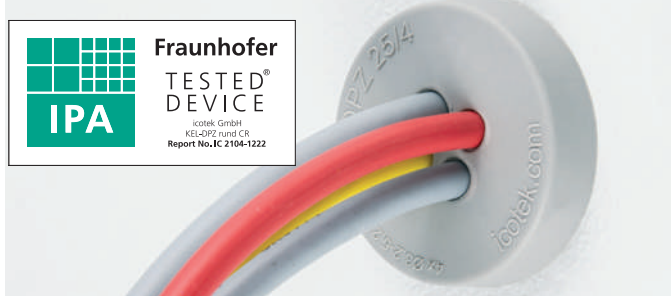
- * Die Produkte mit Artikelendung .600 sind auf Partikelemission für die Reinraumklasse 1 gemäß ISO 14644-1 geprüft und zertifiziert. Die für diese Produkte eingesetzten Werkstoffe wurden auf Ausgasung nach VOC/SVOC (ISO 14644-8; ISO 16000-6,-9,-11,-25, VDI 2083 Blatt 17) geprüft und zertifiziert.
- ** Die Produkte mit der Artikelendung .601 sind auf Partikelemission für die Reinraumklasse 1 gemäß ISO 14644-1 geprüft und zertifiziert.

Kabeldurchführungsplatten KEL-DPZ rund CR Reihe



Kabeldurchführungsplatten mit Gewinde und Gegenmutter
Ausführliche Produktbeschreibung ab Seite 156.

Typ	Anzahl Leitungen	Gewinde metrisch	Gewindelänge	Außendurchmesser	Höhe	Art.-Nr. *	Art.-Nr. **	VE
KEL-DPZ 25 3 CR	2× 3.2 - 5.2 mm 1× 3.2 - 6.5 mm	M25 × 1.5	14 mm	39 mm	8 mm	■ 43736.600 ■ 50736.600	■ 43736.601 ■ 50736.601	5
KEL-DPZ 25 4 CR	4× 3.2 - 5.2 mm	M25 × 1.5	14 mm	39 mm	8 mm	■ 43737.600 ■ 50737.600	■ 43737.601 ■ 50737.601	5
KEL-DPZ 32 4 CR	3× 3.2 - 6.5 mm 1× 7.2 - 12.5 mm	M32 × 1.5	14 mm	44 mm	8 mm	■ 43732.600 ■ 50732.600	■ 43732.601 ■ 50732.601	5
KEL-DPZ 32 4-2 CR	4× 5 - 9.5 mm	M32 × 1.5	14 mm	44 mm	8 mm	■ 43733.600 ■ 50733.600	■ 43733.601 ■ 50733.601	5
KEL-DPZ 32 7 CR	7× 3.2 - 6.5 mm	M32 × 1.5	14 mm	44 mm	8 mm	■ 43734.600 ■ 50734.600	■ 43734.601 ■ 50734.601	5
KEL-DPZ 40 8 CR	4× 3.2 - 6.5 mm 4× 5 - 10.2 mm	M40 × 1.5	14 mm	52 mm	8 mm	■ 43741.600 ■ 50741.600	■ 43741.601 ■ 50741.601	5
KEL-DPZ 50 8 CR	5× 5 - 10.2 mm 3× 7.2 - 12.5 mm	M50 × 1.5	14 mm	62 mm	8 mm	■ 43750.600 ■ 50750.600	■ 43750.601 ■ 50750.601	5
KEL-DPZ 50 10 CR	7× 3.2 - 6.5 mm 2× 5 - 10.2 mm 1× 16 - 22.2 mm	M50 × 1.5	14 mm	62 mm	8 mm	■ 43751.600 ■ 50751.600	■ 43751.601 ■ 50751.601	5
KEL-DPZ 50 12 CR	4× 3.2 - 6.5 mm 8× 5 - 10.2 mm	M50 × 1.5	14 mm	62 mm	8 mm	■ 43752.600 ■ 50752.600	■ 43752.601 ■ 50752.601	5
KEL-DPZ 50 19 CR	19× 3.2 - 6.5 mm	M50 × 1.5	14 mm	62 mm	8 mm	■ 43758.600 ■ 50758.600	■ 43758.601 ■ 50758.601	5
KEL-DPZ 50 78 CR	76× 1.5 - 2.6 mm 2× 2.5 - 5 mm	M50 × 1.5	14 mm	62 mm	8 mm	■ 43756.600 ■ 50756.600	■ 43756.601 ■ 50756.601	5
KEL-DPZ 63 9 CR	1× 3.2 - 6.5 mm 3× 5 - 10.2 mm 4× 9 - 16.2 mm 1× 16 - 22.2 mm	M63 × 1.5	14 mm	75 mm	8 mm	■ 43760.600 ■ 50760.600	■ 43760.601 ■ 50760.601	5
KEL-DPZ 63 13 CR	4× 3.2 - 6.5 mm 4× 5 - 10.2 mm 5× 9 - 16.2 mm	M63 × 1.5	14 mm	75 mm	8 mm	■ 43761.600 ■ 50761.600	■ 43761.601 ■ 50761.601	5
KEL-DPZ 63 14 CR	14× 5 - 10.2 mm	M63 × 1.5	14 mm	75 mm	8 mm	■ 43762.600 ■ 50762.600	■ 43762.601 ■ 50762.601	5
KEL-DPZ 63 35 CR	35× 3.2 - 6.5 mm	M63 × 1.5	14 mm	75 mm	8 mm	■ 43763.600 ■ 50763.600	■ 43763.601 ■ 50763.601	5



* Die Produkte mit Artikelendung .600 sind auf Partikelemission für die Reinraumklasse 1 gemäß ISO 14644-1 geprüft und zertifiziert. Die für diese Produkte eingesetzten Werkstoffe wurden auf Ausgasung nach VOC/SVOC (ISO 14644-8; ISO 16000-6,-9,-11,-25, VDI 2083 Blatt 17) geprüft und zertifiziert.

** Die Produkte mit der Artikelendung .601 sind auf Partikelemission für die Reinraumklasse 1 gemäß ISO 14644-1 geprüft und zertifiziert.

Runde Kabeldurchführungsplatten

KEL-DPZ-HD CR Reihe

Hygienic Design Line



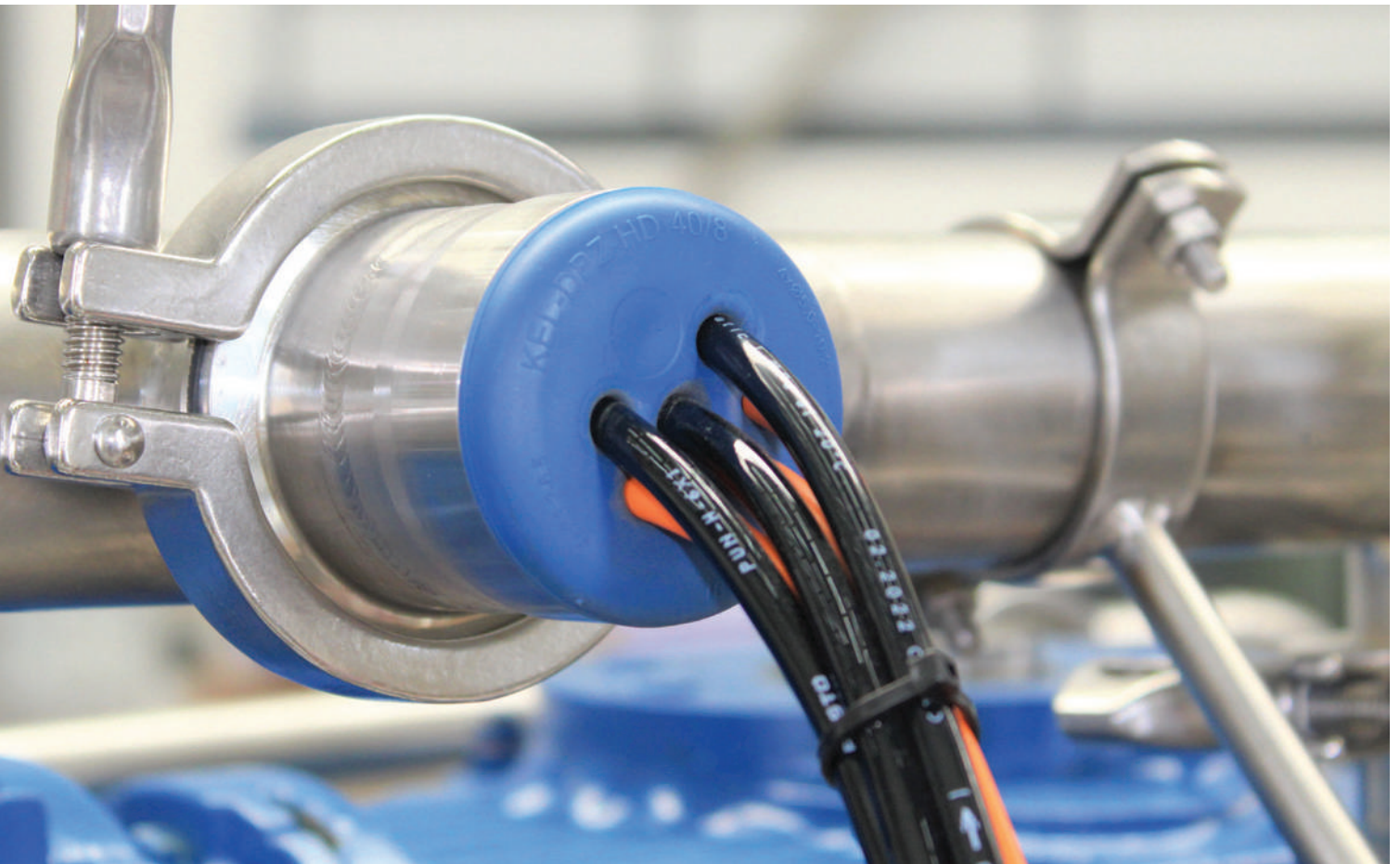
Kabeldurchführungsplatten für den Lebensmittelbereich
Ausführliche Produktbeschreibung ab Seite 428.

Typ	Anzahl Leitungen	Gewinde metrisch	Gewindelänge	Außendurchmesser	Höhe	Art.-Nr. *	Art.-Nr. **	VE
KEL-DPZ-HD 32 4 CR	3× 3.2 - 6.5 mm 1× 7.2 - 12.5 mm	M32 × 1.5	14 mm	44 mm	8 mm	70351.600	70351.601	5
KEL-DPZ-HD 32 4-2 CR	4× 5 - 9.5 mm	M32 × 1.5	14 mm	44 mm	8 mm	70352.600	70352.601	5
KEL-DPZ-HD 32 7 CR	7× 3.2 - 6.5 mm	M32 × 1.5	14 mm	44 mm	8 mm	70353.600	70353.601	5
KEL-DPZ-HD 40 8 CR	4× 3.2 - 6.5 mm 4× 5 - 10.2 mm	M40 × 1.5	14 mm	52 mm	8 mm	70354.600	70354.601	5
KEL-DPZ-HD 50 8 CR	5× 5 - 10.2 mm 3× 7.2 - 12.5 mm	M50 × 1.5	14 mm	62 mm	8 mm	70355.600	70355.601	5
KEL-DPZ-HD 50 10 CR	7× 3.2 - 6.5 mm 2× 5 - 10.2 mm 1× 16 - 22.2 mm	M50 × 1.5	14 mm	62 mm	8 mm	70356.600	70356.601	5
KEL-DPZ-HD 50 12 CR	4× 3.2 - 6.5 mm 8× 5 - 10.2 mm	M50 × 1.5	14 mm	62 mm	8 mm	70357.600	70357.601	5
KEL-DPZ-HD 50 19 CR	19× 3.2 - 6.5 mm	M50 × 1.5	14 mm	62 mm	8 mm	70358.600	70358.601	5
KEL-DPZ-HD 63 9 CR	1× 3.2 - 6.5 mm 3× 5 - 10.2 mm 4× 9 - 16.2 mm 1× 16 - 22.2 mm	M63 × 1.5	14 mm	75 mm	8 mm	70359.600	70359.601	5
KEL-DPZ-HD 63 13 CR	4× 3.2 - 6.5 mm 4× 5 - 10.2 mm 5× 9 - 16.2 mm	M63 × 1.5	14 mm	75 mm	8 mm	70360.600	70360.601	5
KEL-DPZ-HD 63 14 CR	14× 5 - 10.2 mm	M63 × 1.5	14 mm	75 mm	8 mm	70361.600	70361.601	5
KEL-DPZ-HD 63 35 CR	35× 3.2 - 6.5 mm	M63 × 1.5	14 mm	75 mm	8 mm	70362.600	70362.601	5



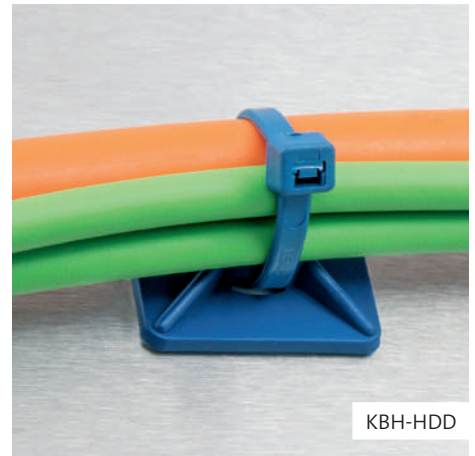
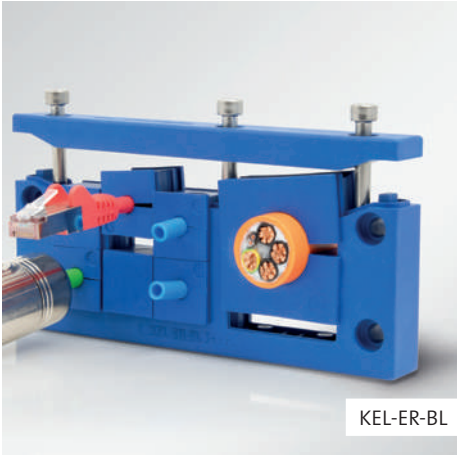
* Die Produkte mit Artikelendung .600 sind auf Partikelemission für die Reinraumklasse 1 gemäß ISO 14644-1 geprüft und zertifiziert. Die für diese Produkte eingesetzten Werkstoffe wurden auf Ausgasung nach VOC/SVOC (ISO 14644-8; ISO 16000-6,-9,-11,-25, VDI 2083 Blatt 17) geprüft und zertifiziert.

** Die Produkte mit der Artikelendung .601 sind auf Partikelemission für die Reinraumklasse 1 gemäß ISO 14644-1 geprüft und zertifiziert.



BLUE LINE	HYGIENIC DESIGN LINE	1935/ 2004/ EG	EU VO. 10/2011	FDA	c UL US	UL TYPE 4X UL94V-0	UL TYPE 12 UL94V-0
IP68	ECOLAB certified	 EN ISO 14644	 PNEUMATICS	RoHS compliant	Made in Germany	 +80°C -40°C	 3.2-22.2mm

Kabeleinführungssysteme für den Lebensmittelbereich



11 Kabeleinführungssysteme für den Lebensmittelbereich

Die Kabeleinführungsleiste **KEL-ER-BL** in der Signalfarbe **Blau** ist eine teilbare Kabeleinführung für Leitungen mit und ohne Stecker. Diese wird vorzugsweise im Bereich von Verpackungs- und Verarbeitungsmaschinen eingesetzt, wo kein direkter Kontakt mit Lebensmitteln besteht.

Durch die eingespritzte Dichtung und die Verwendung von Einfachtüllen erreicht die KEL-ER-BL Reihe die Schutzart IP65.

Auch im Pharmabereich werden Produkte in der Signalfarbe Blau gerne eingesetzt. Mit einer hygienischen Kabeldurchführung können in hygienekritischen Umgebungen mehrere elektrische Leitungen ohne Stecker oder Pneumatikschläuche schnell, einfach und vor allem platzsparend in Schaltschränke, Gehäuse oder Maschinen eingeführt und mit Schutzarten bis IP66/IP68 (zertifiziert nach DIN EN 60529) abgedichtet werden. Hygienische icotek Kabeldurchführungen sind FDA-konform und die wirtschaftliche Alternative zu teuren hygienischen Edelstahl-Kabelverschraubungen.



11
11.1
11.2

Lebensmittel-Produktionsbereiche

- 1 Lebensmittelzone: Produktzone**
Alle Geräteteile und Komponenten, die direkt mit Lebensmitteln in Berührung kommen, müssen abwaschbar, desinfizierbar, korrosionsbeständig, ungiftig, nicht saugfähig und glatt sein.

Passende Produkte

- Hygienic Design Line
(abhängig von der Anwendung)

- 2 Lebensmittelzone: Spritzzone**
Lebensmittel können mit den Komponenten in Berührung kommen, werden aber nicht in den Produktkreislauf zurückgeführt. Da auch dieser Bereich regelmäßig gereinigt werden muss, sind hier die besonderen Anforderungen an das Produkt zu beachten.

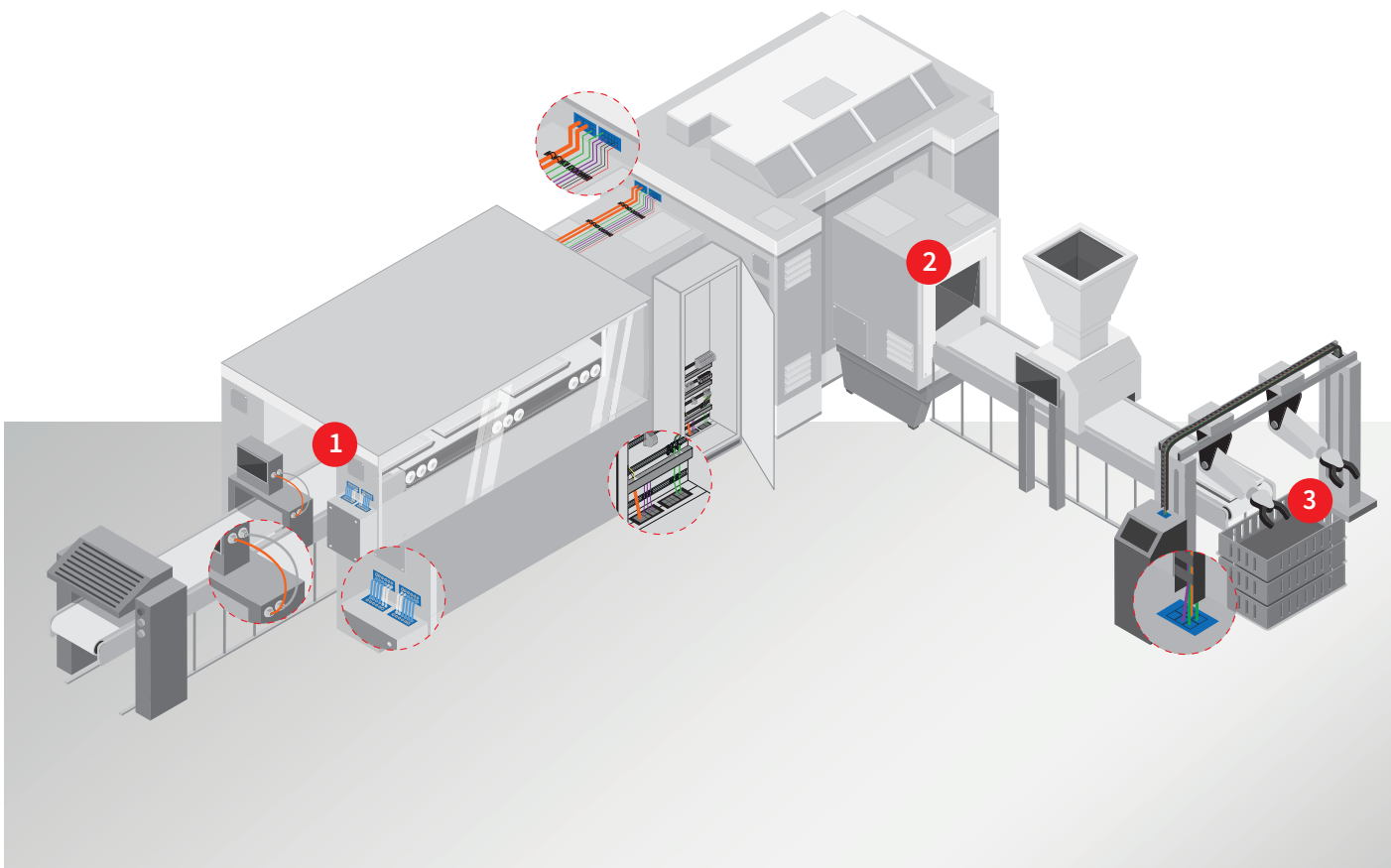
Passende Produkte

- Hygienic Design Line
- Blue Line
(abhängig von der Anwendung)

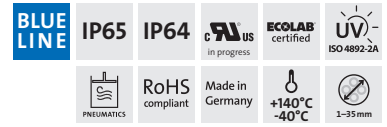
- 3 Lebensmittelzone: Produktfreie Zone**
Kein direkter Kontakt zwischen Lebensmitteln und Anlagenteilen. Diese Bauteile müssen korrosionsbeständig, leicht abwaschbar und desinfizierbar sein.

Passende Produkte

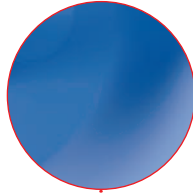
- Hygienic Design Line
- Blue Line
- Kabeleinführungen und Kabeldurchführungen der Produktgruppen 1 und 2



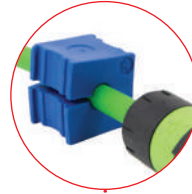
11.1 Kabeleinführung für den Lebensmittelbereich in Signalfarbe Blau



Konsequent teilbares System



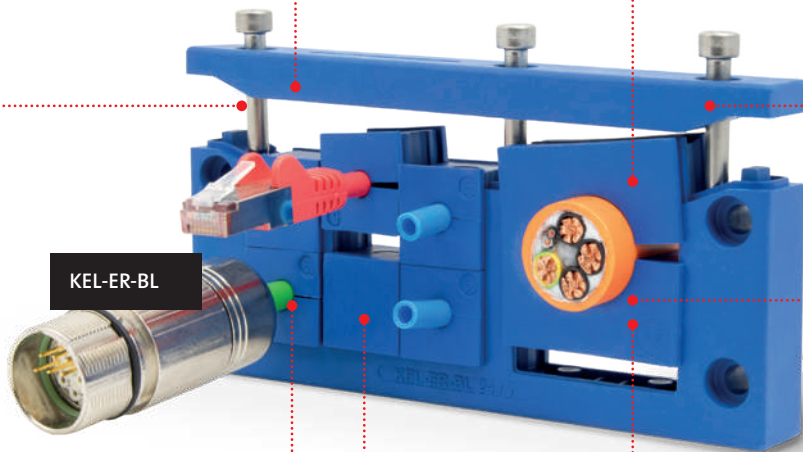
Signalfarbe Blau (ähnlich Signalblau RAL 5005)



Garantierhalt konfekionierter Leitungen



Schnelle und einfache Montage



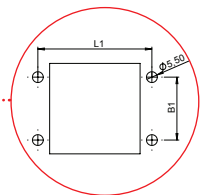
KEL-ER-BL

Hohe Packungsdichte der Leitungen



Schutzart IP65 durch hohen Anpressdruck auf die Tüllen und eingespritzte Dichtungen

Viele Baugrößen für industrielle Normausbrüche



Integrierte Zugentlastung nach DIN EN 62444



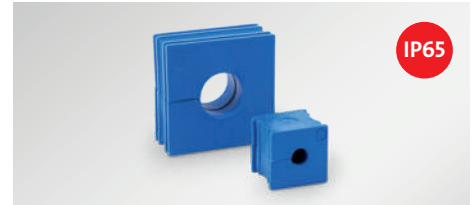
BLUE LINE



Teilbare Kabeleinführungsleisten
für den Lebensmittelbereich
in Signalfarbe Blau
mit Schutzart IP65

KEL-ER-BL Reihe

418 – 421



Teilbare Einfach-Kabeltüllen
für den Lebensmittelbereich
in Signalfarbe Blau
Schutzart IP65
Leitungsdurchmesser 1 bis 35 mm

KT-BL

422 – 423



Stopfen
für Kabeldurchführungsplatten
Hygienic Design Line

ST-B-HD | ST-B-HDD

430

KEL-ER-BL Reihe

Kabeleinführungsleisten für den Lebensmittelbereich in Signalfarbe Blau mit Schutzart IP65



Die KEL-ER-BL in der Signalfarbe Blau wird vorzugsweise im Bereich von Lebensmittelverpackungs- und -verarbeitungsmaschinen eingesetzt, wo kein direkter Kontakt mit Lebensmitteln besteht. Auch im Pharmabereich werden Produkte in dieser Signalfarbe gerne verwendet.

Die KEL-ER-BL ist eine teilbare Kabeleinführung für Leitungen mit und ohne Stecker. Je nach Baugröße können Leitungen mit einem Durchmesser von 1 bis 16 mm (Einfachtüllen KT-BL 1 bis KT-BL 15) bzw. 16 bis 35 mm (Einfachtüllen KT-BL 16 bis 34) eingeführt, mit IP65 abgedichtet und gleichzeitig nach DIN EN 62444 zugentlastet werden. Die Kabeltüllen werden bei der Montage automatisch im Rahmen fixiert. Nach vollständiger Bestückung wird der Abschlussdeckel aufgeschraubt.

Die KEL-ER-BL passt auf Standardausbrüche für 10-, 16- und 24-polige schwere Steckverbinder. Die Ausbruchbreite kann jedoch statt 36 mm auch bis zu 46 mm betragen. Damit können auch Leitungen mit größeren konfektionierten Steckverbindern eingeführt werden. Die Baugröße KEL-ER-BL B setzt auf Ausbrüche 46 x 46 mm (z. B. für Regler, Zähler) auf.

Die einreihige Kabeleinführung KEL-ER-BL-E zeichnet sich durch ihre platzsparende Bauform aus und ist somit ideal bei beengten Platzverhältnissen und Leitungen mit flachen Steckverbinder (z. B. Sub-D).

Durch die eingespritzte Dichtung und die Verwendung von Einfachtüllen erreicht die Baureihe KEL-ER-BL die Schutzart IP65. Eine zusätzliche blaue Flachdichtung für die Montage ist im Lieferumfang enthalten.

Vorteile

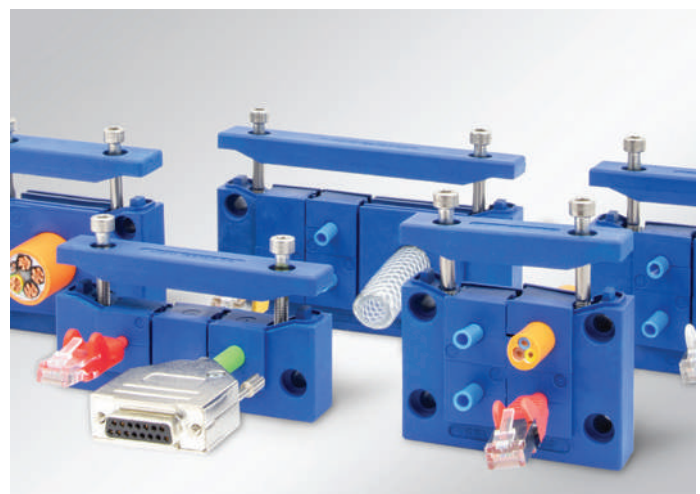
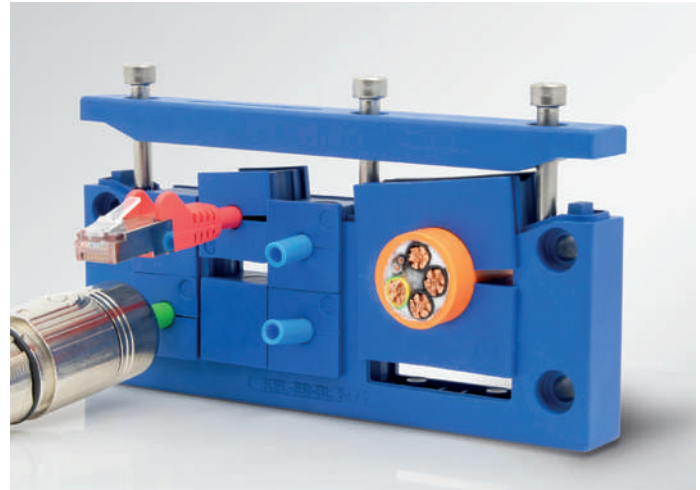
- Garantierhalt konfektionierter Leitungen
- Nachrüstungen, Servicearbeiten schnell durchführbar
- Hohe Packungsdichte
- Große Tüllenvariabilität
- Zugentlastung gemäß DIN EN 62444
- Hohe Stabilität, vibrationsicher
- Sehr einfache Bestückung

Spezifikationen

Material	Polyamid (PA)
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	IP65, mit Dichtung und korrekter Auswahl Einfach-Kabeltülle (zertifiziert nach DIN EN 60529:2014-09)
Farbe	Blau (ähnlich Signalblau RAL 5005)
Temperatur	-40°C bis +140°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Aufbauhöhe	17 mm

Zubehör

KT-BL Kabeltüllen	422 - 423
-------------------	-----------



KEL-ER-BL

Kabeleinführungsleisten
in Signalfarbe Blau

KEL-ER-BL 24, KEL-ER-BL 16



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Tüllen KT-BL klein groß	Art.-Nr.	VE
		KEL-ER-BL 24 10 mit V2A-Schrauben	36/46 × 112	10 –	70000.200	10
		KEL-ER-BL 24 7 mit V2A-Schrauben	36/46 × 112	6 1	70001.200	10
		KEL-ER-BL 24 4 mit V2A-Schrauben	36/46 × 112	2 2	70002.200	10
		KEL-ER-BL 16 8 mit V2A-Schrauben	36/46 × 86	8 –	70003.200	10
		KEL-ER-BL 16 5 mit V2A-Schrauben	36/46 × 86	4 1	70004.200	10
		KEL-ER-BL 16 2 mit V2A-Schrauben	36/46 × 86	– 2	70005.200	10

11
11.1
11.2

KEL-ER-BL

Kabeleinführungsleisten
in Signalfarbe Blau

KEL-ER-BL 10, KEL-ER-BL-B



IP64

IP65



ECOLAB certified



RoHS compliant

Made in Germany



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Tüllen KT-BL klein groß	Art.-Nr.	VE
		KEL-ER-BL 10 6 mit V2A-Schrauben	36/46 × 65	6 –	70006.200	10
		KEL-ER-BL 10 3 mit V2A-Schrauben	36/46 × 65	2 1	70007.200	10
		KEL-ER-BL B4 mit V2A-Schrauben	46 × 46	4 –	70008.200	10
		KEL-ER-BL B1 mit V2A-Schrauben	46 × 46	– 1	70009.200	10

KEL-ER-BL

Kabeleinführungsleisten in Signalfarbe Blau

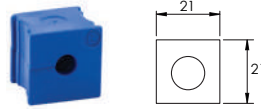
KEL-ER-BL-E



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Tüllen KT-BL klein groß	Art.-Nr.	VE
		KEL-ER-BL-E5 mit V2A-Schrauben	112 × 24	5 –	70010.200	10
		KEL-ER-BL-E4 mit V2A-Schrauben	112 × 24	4 –	70011.200	10
		KEL-ER-BL-E3 mit V2A-Schrauben	65 × 24	3 –	70012.200	10
		KEL-ER-BL-E2 mit V2A-Schrauben	43 × 24	2 –	70013.200	10

KT-BL

Teilbare Kabeltüllen für KEL-ER-BL
für den Lebensmittelbereich
in Signalfarbe Blau
klein, einfach



Die Tülleneinsätze der Baureihe KT-BL sind speziell für den Einsatz in den Kabeleinführungsleisten KEL-ER-BL geeignet. Durch die Signalfarbe Blau ist eine eindeutige visuelle Farberkennung gegeben.

Die Baureihe KT-BL klein deckt den Durchmesserbereich von 1 bis 16 mm ab. Blindtüllen können nicht genutzte Tüllenplätze abdichten.

Bei mehrstöckigem Einbau der kleinen Kabeltüllen ist darauf zu achten, dass die flachen Seiten der Tüllen jeweils einander zugewandt sind.

Vorteile

- Einführung von konfektionierten und nicht konfektionierten Leitungen durch Kabeleinführungsrahmen KEL-ER-BL
- Hohe Schutzart bis zu IP65
- Hohe Zugentlastung gemäß DIN EN 62444
- Erhältlich für eine große Bandbreite an Kabeldurchmessern
- Signalfarbe Blau zur visuellen Farberkennung im Lebensmittelbereich

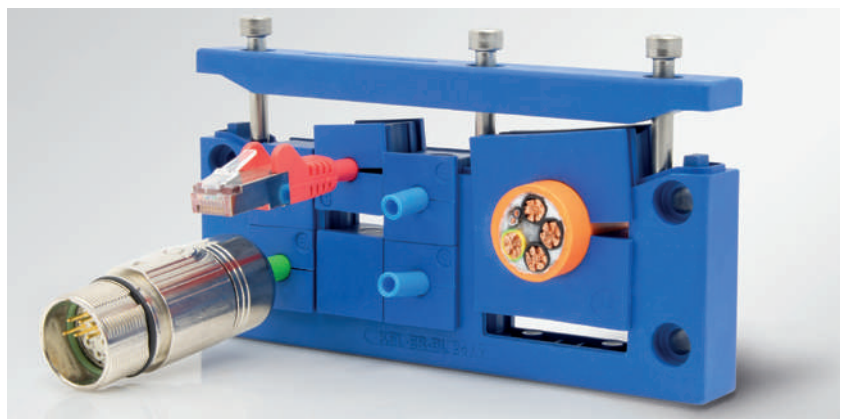
Spezifikation

Material	Elastomer
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	bis IP65
Farbe	Blau (ähnlich Signalblau RAL 5005)
Temperatur	-40°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

Passend für

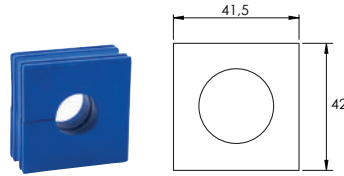
KEL-ER-BL Reihe 418 - 421

Beschreibung	Typ	Klemmbereich	Art.-Nr.	VE
	KT-BL 1	1 – 2 mm	70101	10
	KT-BL 2	2 – 3 mm	70102	10
	KT-BL 3	3 – 4 mm	70103	10
	KT-BL 4	4 – 5 mm	70104	10
	KT-BL 5	5 – 6 mm	70105	10
	KT-BL 6	6 – 7 mm	70106	10
	KT-BL 7	7 – 8 mm	70107	10
	KT-BL 8	8 – 9 mm	70108	10
	KT-BL 9	9 – 10 mm	70109	10
	KT-BL 10	10 – 11 mm	70110	10
	KT-BL 11	11 – 12 mm	70111	10
	KT-BL 12	12 – 13 mm	70112	10
	KT-BL 13	13 – 14 mm	70113	10
	KT-BL 14	14 – 15 mm	70114	10
	KT-BL 15	15 – 16 mm	70115	10
	BTK-BL	Blindtülle	70135	10



KT-BL

Teilbare Kabeltüllen für KEL-ER-BL
für den Lebensmittelbereich
in Signalfarbe Blau
groß, einfach



Die Tülleneinsätze der Baureihe KT-BL sind speziell für den Einsatz in den Kabeleinführungsleisten KEL-ER-BL geeignet. Durch die Signalfarbe Blau ist eine eindeutige visuelle Farberkennung gegeben.

Die Baureihe KT-BL groß deckt den Durchmesserbereich 16 bis 35 mm ab.

Vorteile

- Einführung von konfektionierten und nicht konfektionierten Leitungen durch Kabeleinführungsrahmen KEL-ER-BL
- Hohe Schutzart bis zu IP65
- Hohe Zugentlastung gemäß DIN EN 62444
- Erhältlich für eine große Bandbreite an Kabeldurchmessern
- Signalfarbe Blau zur visuellen Farberkennung im Lebensmittelbereich

Spezifikation

Material	Elastomer
Brandklasse	UL 94 V-0, selbstverlöschend
Schutzart	bis IP65
Farbe	Blau (ähnlich Signalblau RAL 5005)
Temperatur	-40°C bis +100°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

Passend für

KEL-ER-BL Reihe 418 - 421

Beschreibung	Typ	Klemmbereich	Art.-Nr.	VE	
	KT-BL 16	16 – 17 mm	70116	10	
	KT-BL 17	17 – 18 mm	70117	10	
	KT-BL 18	18 – 19 mm	70118	10	
	KT-BL 19	19 – 20 mm	70119	10	
	KT-BL 20	20 – 21 mm	70120	10	
	KT-BL 21	21 – 22 mm	70121	10	
	KT-BL 22	22 – 23 mm	70122	10	
	KT-BL 23	23 – 24 mm	70123	10	
	KT-BL 24	24 – 25 mm	70124	10	
	KT-BL 25	25 – 26 mm	70125	10	
	KT-BL 26	26 – 27 mm	70126	10	
	KT-BL 27	27 – 28 mm	70127	10	
	KT-BL 28	28 – 29 mm	70128	10	
	KT-BL 29	29 – 30 mm	70129	10	
	KT-BL 30	30 – 31 mm	70130	10	
	KT-BL 31	31 – 32 mm	70131	10	
	KT-BL 32	32 – 33 mm	70132	10	
	KT-BL 33	33 – 34 mm	70133	10	
	KT-BL 34	34 – 35 mm	70134	10	
	IP54	BTG-BL	Blindtülle	70136	10



11.2 Kabeldurchführung für den Lebensmittelbereich – Hygienic Design Line



Hohe Packungsdichte der Leitungen im Vergleich zu herkömmlichen Kabelverschraubungen

FDA-konform und gemäß Lebensmittelzulassung 1935/2004/EG und (EU) 10/2011, Ecolab zertifiziert

Schutzarten IP65 bis IP68. Zweifache Abdichtung auf Vorder- und Rückseite

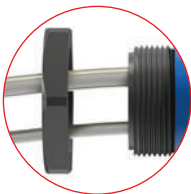
Signalfarbe Blau (ähnlich Signalblau RAL 5005)

Schnelle und einfache Montage, KEL-DPU-HD zum Verschrauben oder Einrasten

Kompakte, platzsparende Bauformen

Sehr glatte Oberfläche

KEL-DPZ-HD für metrische Ausbrüche



KEL-DPZ-HD: einfache Fixierung mittels Gegenmutter



Flexibler Klemmbereich bis zu 7 mm

HYGIENIC DESIGN LINE



Kabeldurchführungsplatten
schraubbar/werkzeuglos rastbar,
mit hoher Zugentlastung
Hygienic Design Line

KEL-DPU-HD Reihe

426 – 427



Kabeldurchführungsplatten, rund
mit Gewinde und Gegenmutter,
M32 – M63
Hygienic Design Line

KEL-DPZ-HD rund Reihe

428 – 429



Stopfen
für Kabeldurchführungsplatten
Hygienic Design Line

ST-B-HD | ST-B-HDD

430



Detektierbare Kabelbinder
und Kabelbinderhalter
Hygienic Design Line

KB-HDD | KBH-HDD

431

KEL-DPU-HD

Kabeldurchführungsplatten

Hygienic Design Line

HYGIENIC
DESIGN
LINE

IP66

IP68

FDA

1935/
2004/EG

EU VO.
10/2011

Die Kabeldurchführungsplatten KEL-DPU-HD sind speziell für den Einbau in Lebensmittelverarbeitungs- und Verpackungsmaschinen entwickelt worden. Bei der Entwicklung gemäß Hygienic Design Richtlinien wurde darauf geachtet, dass auf der Sichtseite der Kabeldurchführungsplatte keine Schmutznischen entstehen. Die Oberfläche wurde sehr glatt gehalten. Die Außenkontur hat einen Radius von 6 mm anstatt der geforderten 3 mm. Außerdem wird bei der KEL-DPU-HD ein FDA-konformes Elastomer gemäß Lebensmittelzulassung 1935/2004/EG und (EU) 10/2011 eingesetzt. Mit der Signalfarbe Blau ist eine klare visuelle Farberkennung gegeben.

Die robuste KEL-DPU-HD ermöglicht es, auf engstem Raum viele Leitungen mit unterschiedlichen Durchmessern von 3,2 bis 20,5 mm einzuführen und 2-fach mit IP66/IP68** abzudichten. Die KEL-DPU-HD zeichnet sich besonders durch ihren robusten Rahmen und die sehr gute Zugentlastung der geführten Leitungen aus.

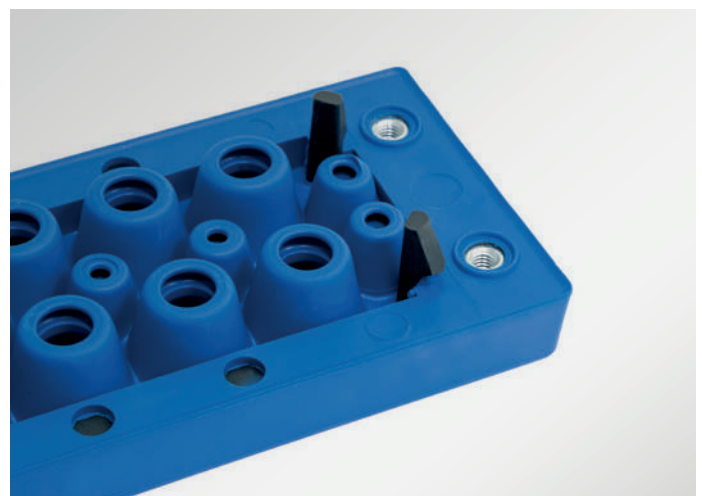
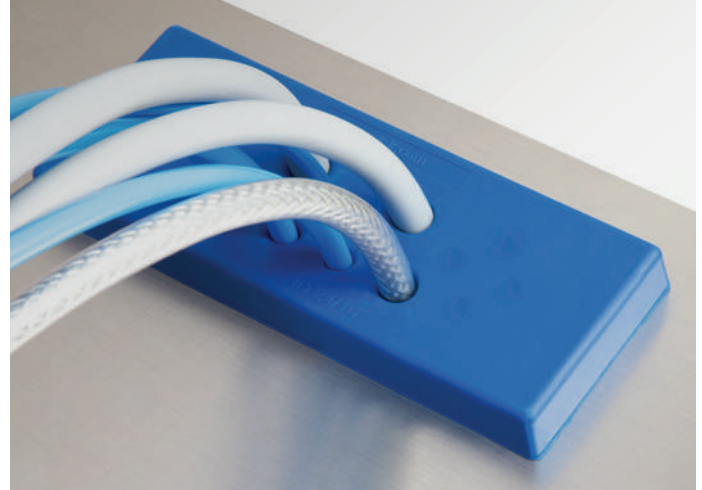
Die Baugröße KEL-DPU-HD 24 passt auf Ausbrüche, die für 24-polige schwere Steckverbinder genormt sind (36 x 112 mm). Montiert wird die Durchführungsplatte entweder durch Anschrauben an der Gehäuseinnenseite oder Einrasten in den Ausbruch.

Vorteile

- Elastomer der Kabeldurchführungsplatte aus Material gemäß 1935/2004/EG, (EU) 10/2011
- FDA-konform, Ecolab zertifiziert
- Nach Hygienic Design Richtlinien (EHEDG) konstruiert
- Hygienisches Design – keine Schmutznischen
- Sehr flache Bauweise, sehr glatte Oberfläche (Ra 0.421 µm)
- 2-fache Abdichtung der Leitungen (IP66/IP68**)
- Sehr hohe Stabilität
- Sehr hohe Zugentlastung
- Sehr einfache Bestückung
- Sehr hohe Packungsdichte
- Kabeldurchmesser von 3,2 bis 20,5 mm
- Reinigungsprozess reproduzierbar
- Sehr geringe Feuchtigkeitsaufnahme
- Hohe Beständigkeit gegen aromatische Lösungsmittel, Öle, Schmierfette und Mineralprodukte

Spezifikationen

Werkstoff	Rahmen: Polypropylen (PP), Dichtplatte: Elastomer (TPE) FDA-konformer Werkstoff Lebensmittelzulassung gemäß 1935/2004/EG Lebensmittelzulassung gemäß (EU) 10/2011
IP Schutzart	IP65/IP66/IP67/IP68**
Brandklasse	UL 94 HB
Farbe	Blau (ähnlich Signalblau RAL 5005)
Temperatur	-40°C bis +80°C
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Rastmontage	1,5 – 2 mm Wandstärke



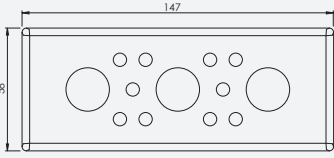
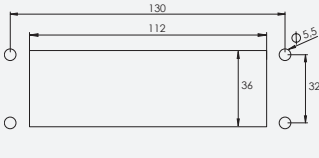
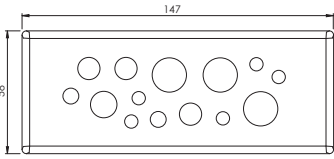
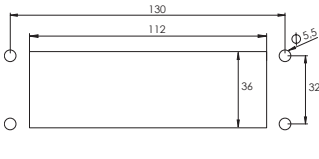
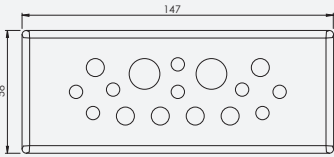
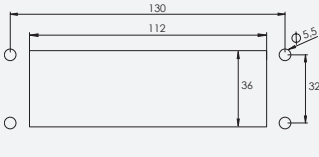
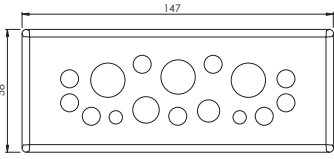
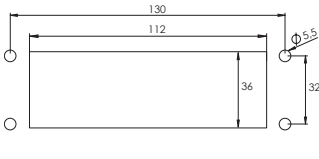
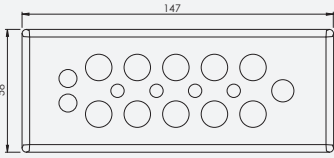
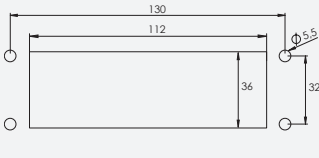
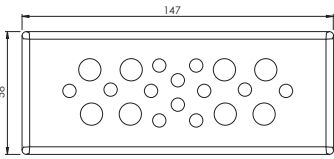
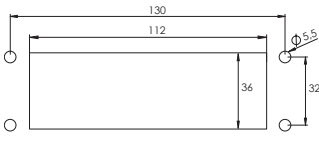
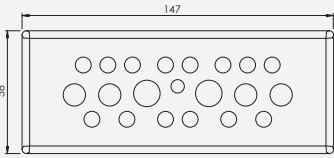
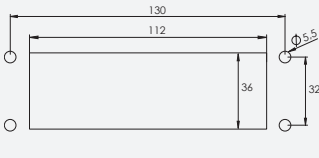
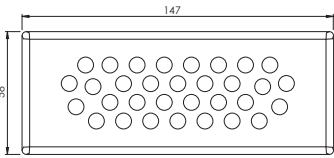
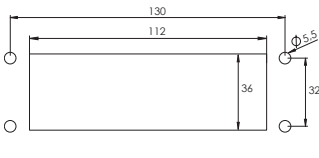
 Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

KEL-DPU-HD

Kabeldurchführungsplatten

Hygienic Design Line



Beschreibung	Ausbruch Bohrbild	Typ	Ausbruch mm	Anzahl Leitungen	Art.-Nr.	VE
		KEL-DPU-HD 24 13 mit Gewindebuchsen M4	36 x 112 mm	10× 3.2 – 6.3 mm 3× 16 – 20.5 mm	73940	10
		KEL-DPU-HD 24 14 mit Gewindebuchsen M4	36 x 112 mm	5× 3.2 – 6.3 mm 2× 4 – 7.5 mm 3× 5.5 – 10.5 mm 1× 8 – 12.5 mm 3× 12 – 16.2 mm	73944	10
		KEL-DPU-HD 24 16 mit Gewindebuchsen M4	36 x 112 mm	8× 3.2 – 5.5 mm 6× 5 – 8.5 mm 2× 9.5 – 14.5 mm	73936	10
		KEL-DPU-HD 24 16-1 mit Gewindebuchsen M4	36 x 112 mm	2× 3.2 – 6.3 mm 9× 4 – 7.5 mm 1× 5.5 – 10.5 mm 1× 8 – 12.5 mm 3× 12 – 16.2 mm	73932	10
		KEL-DPU-HD 24 17 mit Gewindebuchsen M4	36 x 112 mm	4× 3.2 – 6.3 mm 2× 4 – 7.5 mm 1× 5.5 – 10.5 mm 10× 8 – 12.5 mm	73934	10
		KEL-DPU-HD 24 20 mit Gewindebuchsen M4	36 x 112 mm	12× 3.2 – 5.5 mm 8× 5 – 10.5 mm	73938	10
		KEL-DPU-HD 24 21 mit Gewindebuchsen M4	36 x 112 mm	1× 3.2 – 6.3 mm 14× 4 – 7.5 mm 4× 5.5 – 10.5 mm 2× 8 – 12.5 mm	73930	10
		KEL-DPU-HD 24 32 mit Gewindebuchsen M4	36 x 112 mm	32× 3.2 – 6.3 mm	73942	10

11
11.1
11.2

KEL-DPZ-HD

Runde Kabeldurchführungsplatten

Hygienic Design Line



Die Kabeldurchführungsplatten KEL-DPZ-HD mit metrischem Gewinde von M32 bis M63 von icotek sind für den Einbau in Lebensmittelverarbeitungs- und Verpackungsmaschinen entwickelt worden.

Bei der Entwicklung gemäß Hygienic Design Richtlinien wurde darauf geachtet, dass auf der Sichtseite der Kabeldurchführungsplatte keine Schmutznischen entstehen. Die Oberfläche wurde sehr glatt gehalten. Die Außenkontur hat einen Radius von 6 mm anstatt der geforderten 3 mm. Außerdem wird bei der KEL-DPZ-HD ein FDA-konformes Elastomer gemäß Lebensmittelzulassung 1935/2004/EG und (EU) 10/2011 eingesetzt. Mit der Signalfarbe Blau ist eine klare visuelle Farberkennung gegeben.

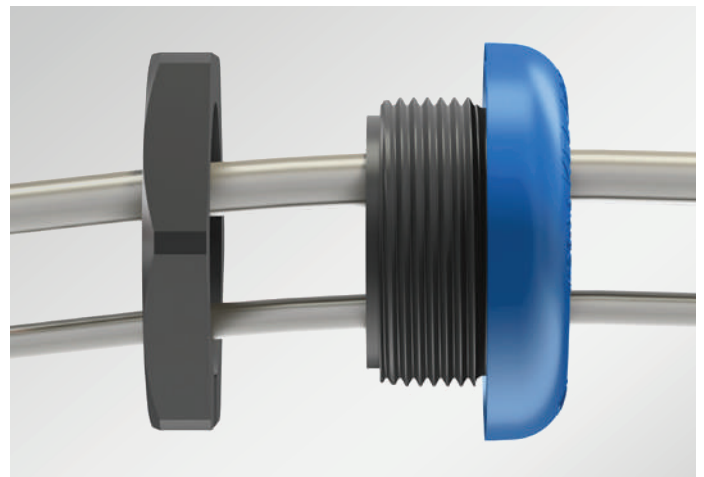
Es können mehrere Leitungen und Schläuche mit einem Durchmesserbereich von 3,2 mm bis 22,2 mm eingeführt und gem. IP65/IP66/IP67/IP68 abgedichtet werden. Ein wesentlicher Vorteil gegenüber Kabelverschraubungen ist die deutlich größere Packungsdichte sowie die Flexibilität des Kabeldurchmesserbereich. Die Fixierung erfolgt sehr einfach mittels Gegenmutter. Eine Gegenmutter gehört zum Lieferumfang.

Vorteile

- Elastomer der Kabeldurchführungsplatte aus Material gemäß 1935/2004/EG, (EU) 10/2011
- FDA-konform
- Nach Hygienic Design Richtlinien (EHEDG) konstruiert
- Hygienisches Design – keine Schmutznischen
- Ecolab zertifiziert
- Sehr flache Bauweise
- Sehr glatte Oberfläche (Ra 0.421 µm)
- Sehr schnelle Montage
- Kabeldurchmesser von 3,2 bis 22,2 mm
- Sehr große Dicht-/Klemmbereiche
- Hohe Packungsdichte
- Hohe Zugentlastung
- 2-fache Abdichtung der Leitungen (IP66/IP68)
- Passend auf metrische Standardausbrüche
- Reinigungsprozess reproduzierbar
- Sehr geringe Feuchtigkeitsaufnahme
- Hohe Beständigkeit gegen aromatische Lösungsmittel, Öle, Schmierfette, Mineralprodukte
- Keine Korrosion möglich da Kunststoffe verarbeitet wurden
- Wartungsfreiheit

Spezifikationen

Werkstoff	Polyamid (PA) und Elastomer (TPE) FDA-konformer Werkstoff Lebensmittelzulassung gemäß 1935/2004/EG Lebensmittelzulassung gemäß (EU) 10/2011
IP Schutzart	IP65/IP66/IP67/IP68
Brandklasse	UL 94 HB
Farbe	Blau (ähnlich Signalfarbe RAL 5005)
Temperatur	-40°C bis +80°C
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei

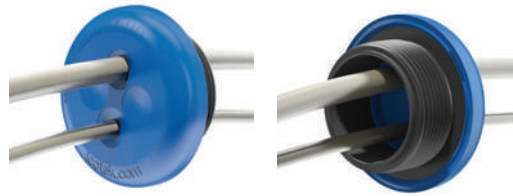


i Die KEL-DPZ-HD ist auch als Reinraum-Ausführung lieferbar, siehe Seite 411.
Einzelverpackungseinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

KEL-DPZ-HD

Kabeldurchführungsplatten

Hygienic Design Line



Typ	Art.-Nr.	Anzahl Leitungen	Gewinde metrisch	Gewindelänge	max. Wandstärke	Außendurchmesser	Höhe	VE
KEL-DPZ-HD 32 4	70351	3× 3.2 - 6.5 mm 1× 7.2 - 12.5 mm	M32 × 1.5	14 mm	7.0 mm	44 mm	8 mm	5
KEL-DPZ-HD 32 4-2	70352	4× 5 - 9.5 mm	M32 × 1.5	14 mm	7.0 mm	44 mm	8 mm	5
KEL-DPZ-HD 32 7	70353	7× 3.2 - 6.5 mm	M32 × 1.5	14 mm	7.0 mm	44 mm	8 mm	5
KEL-DPZ-HD 40 8	70354	4× 3.2 - 6.5 mm 4× 5 - 10.2 mm	M40 × 1.5	14 mm	7.0 mm	52 mm	8 mm	5
KEL-DPZ-HD 50 8	70355	5× 5 - 10.2 mm 3× 7.2 - 12.5 mm	M50 × 1.5	14 mm	6.0 mm	62 mm	8 mm	5
KEL-DPZ-HD 50 10	70356	7× 3.2 - 6.5 mm 2× 5 - 10.2 mm 1× 16 - 22.2 mm	M50 × 1.5	14 mm	6.0 mm	62 mm	8 mm	5
KEL-DPZ-HD 50 12	70357	4× 3.2 - 6.5 mm 8× 5 - 10.2 mm	M50 × 1.5	14 mm	6.0 mm	62 mm	8 mm	5
KEL-DPZ-HD 50 19	70358	19× 3.2 - 6.5 mm	M50 × 1.5	14 mm	6.0 mm	62 mm	8 mm	5
KEL-DPZ-HD 63 9	70359	1× 3.2 - 6.5 mm 3× 5 - 10.2 mm 4× 9 - 16.2 mm 1× 16 - 22.2 mm	M63 × 1.5	14 mm	6.0 mm	75 mm	8 mm	5
KEL-DPZ-HD 63 13	70360	4× 3.2 - 6.5 mm 4× 5 - 10.2 mm 5× 9 - 16.2 mm	M63 × 1.5	14 mm	6.0 mm	75 mm	8 mm	5
KEL-DPZ-HD 63 14	70361	14× 5 - 10.2 mm	M63 × 1.5	14 mm	6.0 mm	75 mm	8 mm	5
KEL-DPZ-HD 63 35	70362	35× 3.2 - 6.5 mm	M63 × 1.5	14 mm	6.0 mm	75 mm	8 mm	5



Kombinierbar mit Gewindeverlängerung TE-M

*4X nur für den Innenbereich

ST-B-HD | ST-B-HDD

Stopfen für Kabeldurchführungsplatten *Hygienic Design Line*



icotek bietet Stopfen des Typs ST-B-HD in der Signalfarbe Blau und in detektierbarer Ausführung des Typs ST-B-HDD an. Mit der Signalfarbe Blau ist eine klare visuelle Farberkennung gegeben.

Die Stopfen ST-B-HDD bestehen aus einer Kombination aus Polymerverbindung und Metallpartikeln. Diese können bei Metalldetektoren, Röntgengeräten und visuellen Erkennungssystemen aussortiert werden.

Die Stopfen ST-B-HD und ST-B-HDD sind besonders geeignet für pharmazeutische Anwendungen sowie für die Lebensmittelindustrie.

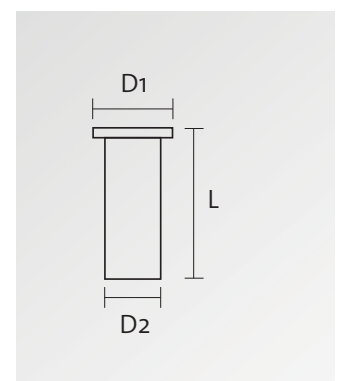
Vorteile

- Zum sicheren Verschließen nicht mehr benötigter Einführungen
- Blaue Farbe für einfache visuelle Erkennung
- ST-B-HDD: Detektierbar über Metall- und Röntgendetektoren
- Hohe Beständigkeit gegen aromatische Lösungsmittel, Öle, Schmierfette, Mineralprodukte

Spezifikationen

Werkstoff	Polypropylen (PP)
Farbe	Blau (ähnlich Signalblau RAL 5005)
Temperatur	-40°C bis +120°C
Eigenschaften	Lebensmittelzulassung gemäß 1935/2004/EG und (EU) 10/2011 ST-B-HDD: Detektierbar durch V2A-Partikel

Typ	Art.-Nr.	Durchmesser D1	Durchmesser D2	Länge L	VE
ST-B-HD 6	70500	8 mm	6 mm	16 mm	10
ST-B-HD 10	70501	12 mm	10 mm	16 mm	10
ST-B-HD 12	70502	15 mm	12 mm	16 mm	10
ST-B-HD 16	70503	19 mm	16 mm	16 mm	10
ST-B-HD 22	70504	25 mm	22 mm	21 mm	10
ST-B-HDD 6 detektierbar	70620	8 mm	6 mm	16 mm	10
ST-B-HDD 10 detektierbar	70621	12 mm	10 mm	16 mm	10
ST-B-HDD 12 detektierbar	70622	15 mm	12 mm	16 mm	10
ST-B-HDD 16 detektierbar	70623	19 mm	16 mm	16 mm	10
ST-B-HDD 22 detektierbar	70624	25 mm	22 mm	21 mm	10



KB-HDD | KBH-HDD

Detektierbare Kabelbinder und Kabelbinderhalter *Hygienic Design Line*



Die detektierbaren Kabelbinder und Kabelbinderhalter sind besonders geeignet für pharmazeutische Anwendungen sowie für die Lebensmittelindustrie. Die Kabelbinder können zum Verschließen von Gebinden und Transportbehältern verwendet werden.

Die detektierbaren Kabelbinder und -halter dienen zur Installation von Leitungen in den Produktionsanlagen. Kabelbinder sind bewährte Hilfsmittel zum wirtschaftlichen Bündeln und Befestigen von Leitungen, Kabelbäumen, Rohren und Schläuchen. Zugleich erreicht man durch die Kabelbinder eine sehr hohe Zugentlastung.

Die Montage des Halters erfolgt über eine Schraubmontage oder über eine Klebefläche.

Vorteile

- Kabelbinder: Hohe Beständigkeit gegen aromatische Lösungsmittel, Öle, Schmierfette, Mineralprodukte
- Blaue Farbe für einfache visuelle Erkennung
- Detektierbar über Metall- und Röntgendetektoren
- Unterstützung in der Qualitätssicherung innerhalb der Lebensmittelproduktion, zum Beispiel im Rahmen von HACCP

Spezifikationen KB-HDD

Werkstoff	Polyamid (PA)
Farbe	Blau (ähnlich Signalblau RAL 5005)
Temperatur	-40°C bis +60°C

Spezifikationen KBH-HDD

Werkstoff	Polyamid (PA)
Maße	27 x 27 mm
Farbe	Blau (ähnlich Signalblau RAL 5005)
Temperatur	-40°C bis +60°C, empfohlene Verarbeitungstemperatur: +15°C bis +40°C

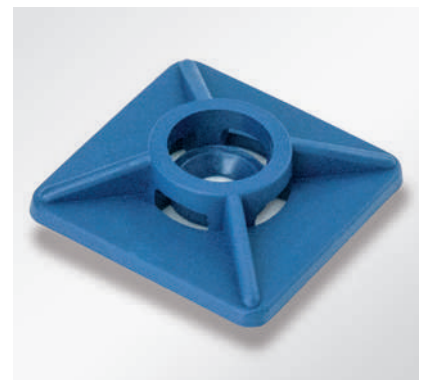
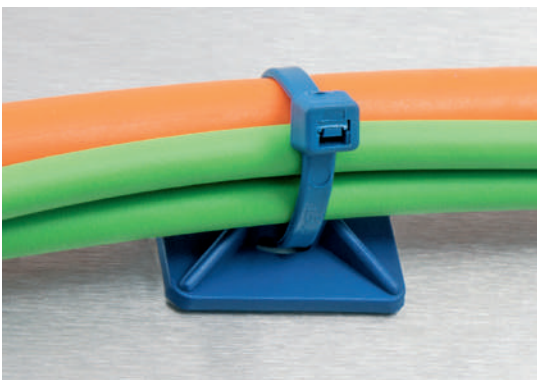
Eigenschaften Für bis zu 4,8 mm breite Kabelbinder

Detektierbare Kabelbinder KB-HDD

Typ	Länge	Breite	Art.-Nr.	VE
Kabelbinder KB 2.5 x 100 HDD	100 mm	2.5 mm	70680	100
Kabelbinder KB 3.6 x 150 HDD	150 mm	3.6 mm	70681	100
Kabelbinder KB 4.8 x 200 HDD	200 mm	4.8 mm	70682	100
Kabelbinder KB 4.8 x 300 HDD	300 mm	4.8 mm	70683	100

Detektierbare Kabelbinderhalter KBH-HDD

Typ	Länge	Breite	Art.-Nr.	VE
Kabelbinderhalter KBH 27 x 27 HDD	27 mm	27 mm	70710	100





ALLIOLiGHT

Systemleuchten für Industrie und Automation



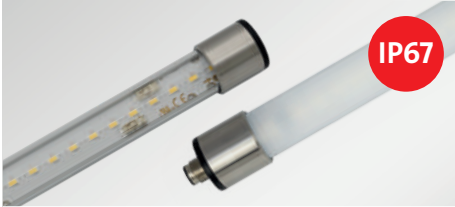
12 ALLIOLIGHT Systemleuchten für Industrie und Automation



Effiziente LED-Beleuchtung für Industrie und Automation

Als langjähriger Partner der Industrie ist icotek weltweit bekannt für innovative Kabeleinführungssysteme mit höchstem Qualitätsanspruch. Mit der Übernahme des 1990 gegründeten Leuchtenherstellers Alliolight (All-in-one-light, d. h. Leuchten für alle Anwendungsbereiche in der Industrie) im Jahr 2022 erweitert icotek das Produktportfolio rund um die Beleuchtung von Schaltschränken, IT-Anwendungen sowie Maschinen aller Art. Über 30 Jahre Erfahrung im Bereich Leuchten und Zubehör sowie namhafte Kunden aus aller Welt garantieren höchste Qualität – made in Germany.





Maschinenleuchte
mit Rohr aus chemikalienbeständigem
Borosilikatglas oder schlagfestem
Polycarbonat, mit Schutzart IP67 und
Schutzklasse III

TUBE

436 – 437



Schaltschrankleuchte
mit integrierter Steckdose,
mit stabilem Aluminiumgehäuse,
erhältlich mit Bewegungssensor,
Schutzklasse I

ALU-LINE

438 – 441



Schaltschrankleuchte
mit 190° drehbarer LED-Röhre,
erhältlich mit Bewegungssensor,
Schutzklasse II

ALLIO

442 – 443



Zubehör
für ALLIOLiGHT Systemleuchten
Anschlussleitungen, Verbindungsleitungen,
Türpositionsschalter, Blenden

444 – 445

TUBE

Robuste Maschinenleuchte mit Schutzart IP67



Die TUBE Systemleuchte sorgt für eine effektive Beleuchtung für Maschinen und Anlagen, mit M12 Stecker für den standardisierten Anschluss.

Die Leuchte ist einfach zu befestigen, drehbar und bietet eine schaltungsunabhängige Lebensdauer von 50.000 Betriebsstunden.

Je nach Art der Anwendung können unterschiedliche Materialien für die LED-Rohre gewählt werden: die TUBE ist in chemikalienbeständigem Borosilikatglas und in schlagfestem Polycarbonat erhältlich. Schwankende Temperaturen, Öl, Wasser oder diverse Chemikalien beeinträchtigen deshalb weder die Leuchtkraft noch die Lebensdauer.

Die Anschlussleitung ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss separat bestellt werden. Montageclips sind im Lieferumfang enthalten.

Vorteile

- LED-Rohr aus chemikalienbeständigem Borosilikatglas oder schlagfestem Polycarbonat
- Schutzart IP67
- Komplett wartungsfreies Produkt
- Hohe Energieeffizienz durch High Power LEDs
- Kompakte runde Bauform \varnothing 28 mm, für engste Einbausituationen geeignet
- Einfaches Nachrüsten in bestehenden Maschinen
- Mit drehbarem LED-Rohr
- Endkappen aus Edelstahl
- Kabelanschluss über M12 Stecker

Spezifikationen

Material Rohr	Borosilikatglas oder Polycarbonat
Material Endkappen	Edelstahl
Material Montageclips	Polypropylen (PP)
Betriebsspannung	24 V DC, Verpolungsschutz
Nennleistung	siehe Tabelle
Schutzart	IP67 (zertifiziert nach DIN EN 60598-1)
Schutzklasse	III (Schutzkleinspannung)
Temperatur	-20°C bis +50°C
Durchmesser Rohr	24 mm
Durchmesser Endkappen	28 mm
Lebensdauer Leuchtmittel	50.000 Stunden
Lichtfarbe	Borosilikatglas: 5000 K, Polycarbonat: 5600 K

Zubehör

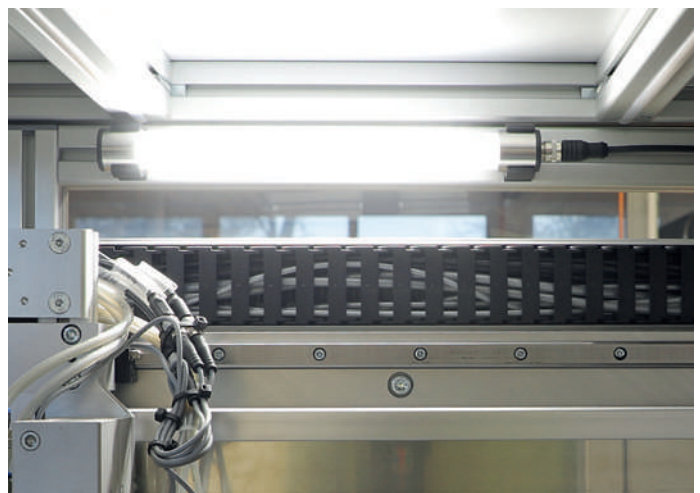
Anschlussleitung	444
Montageclips	444



LED-Rohr aus Borosilikatglas



LED-Rohr aus Polycarbonat



TUBE

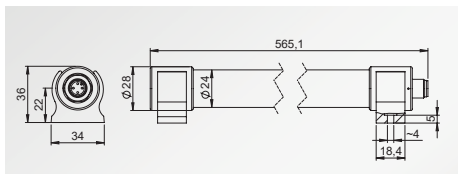
Robuste Maschinenleuchte mit Schutzart IP67



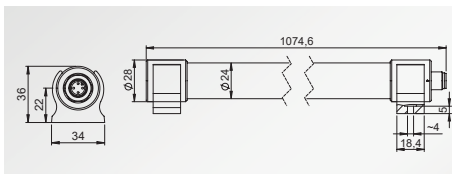
Typ	Länge	Material Rohr	Nennleistung	Lichtstrom Lichtfarbe	Farbwieder- gabeindex CRI	Farbe der Montageclips	Schutzart	Art.-Nr.
TUBE Systemleuchte 13 W	570 mm	Polycarbonat	13 W	1700 lm 5600 K	> 80	schwarz	IP67	81500
TUBE Systemleuchte 26 W	1080 mm	Polycarbonat	26 W	3400 lm 5600 K	> 80	schwarz	IP67	81501
TUBE Systemleuchte 8 W	300 mm	Polycarbonat	8 W	1000 lm 5600 K	> 80	schwarz	IP67	81502
TUBE Systemleuchte 11,2 W	330 mm	Borosilikatglas	11,2 W	1650 lm 5000 K	> 80	schwarz	IP67	81503
TUBE Systemleuchte 16,8 W	615 mm	Borosilikatglas	16,8 W	2775 lm 5000 K	> 80	schwarz	IP67	81504

Zubehör für TUBE

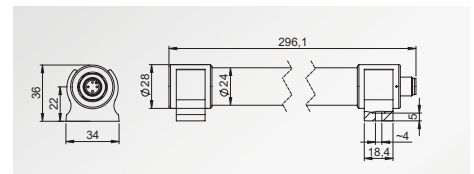
Bezeichnung	Länge	Ausführung	Mantelfarbe	Art.-Nr.
Anschlussleitung	5 m	M12 Stecker female, offenes Ende	schwarz	81530
Anschlussleitung	10 m	M12 Stecker female, offenes Ende	schwarz	81531



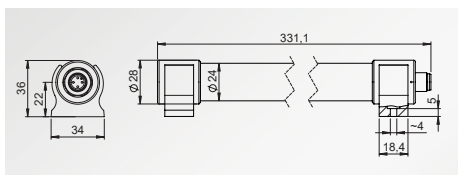
81500



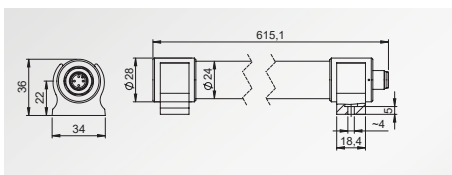
81501



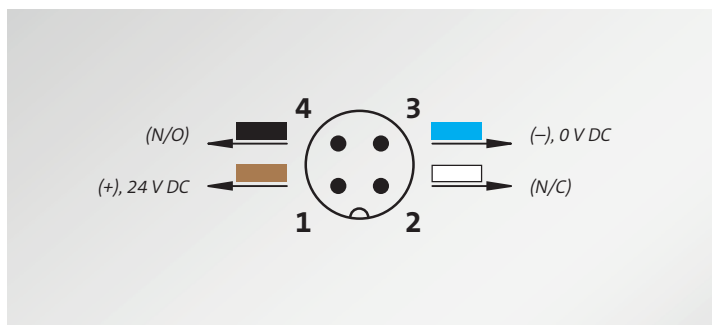
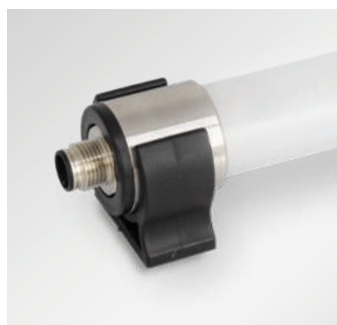
81502



81503



81504



Befestigung mit Montageclips (im Lieferumfang enthalten)

Anschlussbild M12-Stecker, A-kodiert

12
12.1
12.2
12.3
12.4

ALU-LINE

Schaltschrankleuchte mit oder ohne integrierte Steckdose



Die ALU-LINE Systemleuchte bietet effektive Beleuchtung in Schaltschränken für Industrie und IT-Anwendungen. Ihr Aluminiumgehäuse macht sie besonders hochwertig und stabil.

Die ALU-LINE Leuchte bietet als praktischen Zusatznutzen eine integrierte Steckdose. Diese ist in den Varianten EU, CH, BE, GB oder US erhältlich, die EU-Version auch in orange.

Die High Power LED leuchtet mit bis zu 1350 Lumen und bietet ein ausgewogenes homogenes Flächenlicht. Ein weiterer Vorteil ist, dass eine Durchgangsverdrahtung mehrerer Leuchten möglich ist.

Einige Versionen sind mit einem Bewegungssensor ausgestattet, der einen Erfassungswinkel von 360°, eine maximale Reichweite von 3 m und eine Leuchtdauer von 8 Minuten bietet.

Die Anschlussleitung ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss separat bestellt werden. Befestigungswinkel sind im Lieferumfang enthalten.



Erhältlich mit Bewegungssensor

Vorteile

- Integrierte Steckdose in verschiedenen Varianten erhältlich: EU, BE, CH, GB, US; die EU-Version auch in orange
- Hochwertiges, stabiles Aluminiumgehäuse
- Verschiedene Montagearten: Schraubmontage und Montage auf der 35 mm Hutschiene
- Montagehilfe über integrierte Magnete
- Effektive LED-Beleuchtung mit bis zu 1350 lm
- Erhältlich mit Bewegungssensor
- Durchgangsverdrahtung mehrerer Leuchten möglich
- Türpositionsschalter optional erhältlich

Spezifikationen

Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)
Material Gehäuse	Aluminium
Bewegungssensor	Infrarot, Leuchtdauer 8 Minuten
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I (Schutzerdung)
Temperatur	-20°C bis +50°C
Lebensdauer Leuchtmittel	50.000 Stunden
Lichtfarbe	5600 K
Lichtstrom	900/1280/1350 lm
Betriebsspannung	siehe Tabelle
Nennleistung	6/9/12 W

Zubehör

Türpositionsschalter	445
Anschlussleitung	444
Verbindungsleitung	444
Befestigungsblech für 19" Rack	445

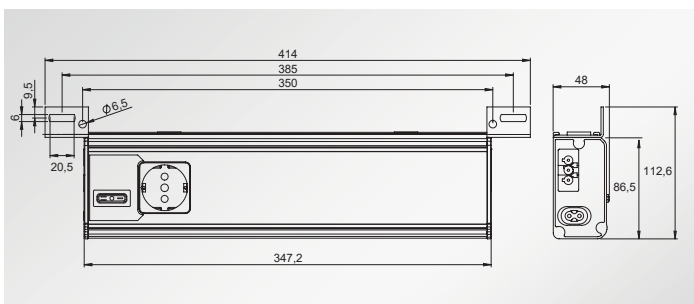


ALU-LINE

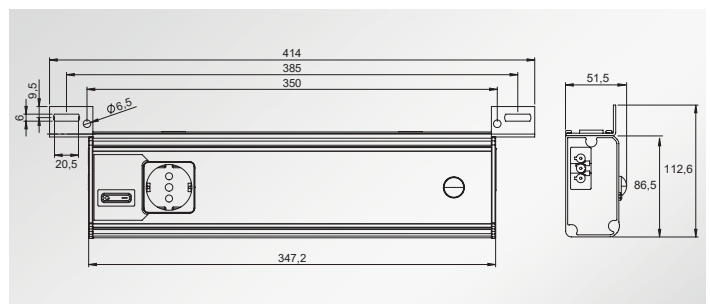
Schaltschrankleuchte mit integrierter Steckdose



Typ	Länge	Betriebsspannung	Nennleistung	Lichtstrom Lichtfarbe	Farbwiedergabe- index CRI	Steckdose	UL zertifiziert in progress	Art.-Nr.
Systemleuchte ALU-LINE EU	350 mm	230 V AC	12 W	1350 lm 5600 K	> 80	EU	–	81300
Systemleuchte ALU-LINE EU orange	350 mm	230 V AC	12 W	1350 lm 5600 K	> 80	EU orange	– NEW	81308
Systemleuchte ALU-LINE BE	350 mm	230 V AC	12 W	1350 lm 5600 K	> 80	BE	–	81301
Systemleuchte ALU-LINE CH	350 mm	230 V AC	12 W	1350 lm 5600 K	> 80	CH	–	81302
Systemleuchte ALU-LINE GB	350 mm	230 V AC	12 W	1350 lm 5600 K	> 80	GB	–	81303
Systemleuchte ALU-LINE EU mit Bewegungssensor	350 mm	230 V AC	12 W	1350 lm 5600 K	> 80	EU	–	81304
Systemleuchte ALU-LINE EU orange mit Bewegungssensor	350 mm	230 V AC	12 W	1350 lm 5600 K	> 80	EU orange	– NEW	81309
Systemleuchte ALU-LINE BE mit Bewegungssensor	350 mm	230 V AC	12 W	1350 lm 5600 K	> 80	BE	–	81305
Systemleuchte ALU-LINE CH mit Bewegungssensor	350 mm	230 V AC	12 W	1350 lm 5600 K	> 80	CH	–	81306
Systemleuchte ALU-LINE GB mit Bewegungssensor	350 mm	230 V AC	12 W	1350 lm 5600 K	> 80	GB	–	81307



Version ohne Bewegungssensor, mit Buchse für Türpositionsschalter



Version mit Bewegungssensor, ohne Buchse für Türpositionsschalter

Montagevarianten



Schrauben auf Profilen



Schrauben an Flächen



Montage auf der 35 mm Hutschiene



Montagehilfe über integrierte Magnete



Erhältlich mit Bewegungssensor



Mit integrierter Steckdose

ALLIO

Kompakte Schaltschrankleuchte mit 190° drehbarer LED-Röhre



Die ALLIO Systemleuchte bietet mit ihrer kompakten Bauform und der um 190° drehbaren LED-Röhre eine platzsparende Beleuchtung für Schaltschränke. Das ermöglicht außerdem ein einfaches Nachrüsten in bestehenden Schaltschränken.

Die High Power LED leuchtet mit 1050 Lumen und bietet eine Lebensdauer von mindestens 50.000 Stunden. Das opalweiße Polycarbonat-Rohr sorgt für ein homogenes, blendfreies Flächenlicht. Die Anschlussleitung ist integriert.

Einige Versionen sind mit einem Bewegungssensor ausgestattet, der einen Erfassungswinkel von 120°, eine maximale Reichweite von 3 m und eine Leuchtdauer von 30 Sekunden bietet.

Vorteile

- Kompakte Bauform mit 190° drehbarer LED-Röhre
- Verschiedene Montagearten: mit Magneten, Schraubmontage oder Rastmontage für 19"-Rack Serverschränke
- Integrierte Anschlussleitung
- Einfaches Nachrüsten in bestehenden Schaltschränken
- Effektive LED-Beleuchtung mit 1050 lm
- Erhältlich mit Bewegungssensor
- Türpositionsschalter optional erhältlich

Spezifikationen

Material Rohr	Polycarbonat (PC)
Material Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Farbton Gehäuse	RAL 7035, ähnlich Lichtgrau
Bewegungssensor	Infrarot, Leuchtdauer 30 Sekunden
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II (Schutzisolierung)
Temperatur	-20°C bis +50°C
Lebensdauer Leuchtmittel	50.000 Stunden
Lichtfarbe	5600 K
Lichtstrom	1000 lm
Betriebsspannung	siehe Tabelle, Verpolungsschutz
Nennleistung	8 W

Zubehör

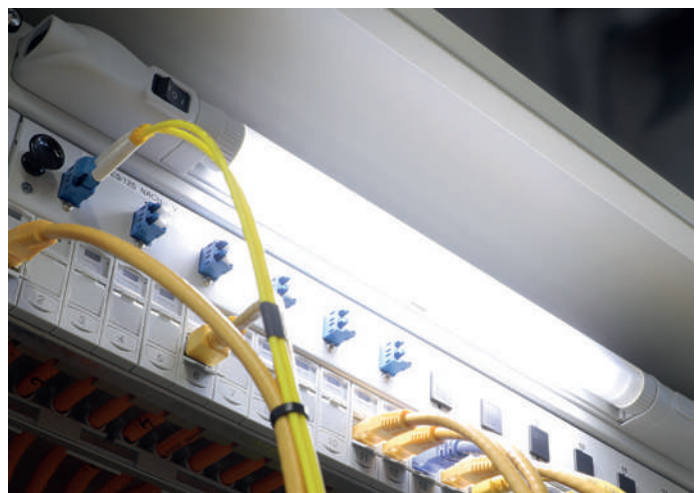
Türpositionsschalter	445
Blende für 19" Rack	445



Erhältlich mit Bewegungssensor



Blende für 19" Rack optional; nur für Ausführung ohne Bewegungssensor

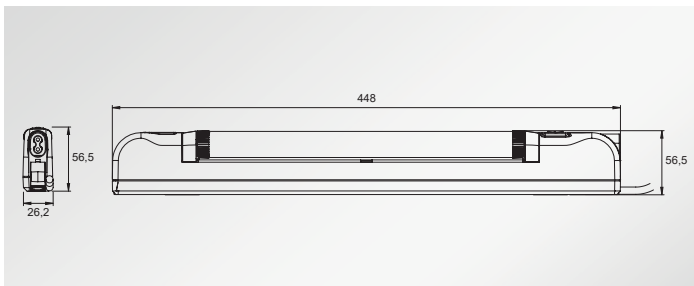


ALLIO

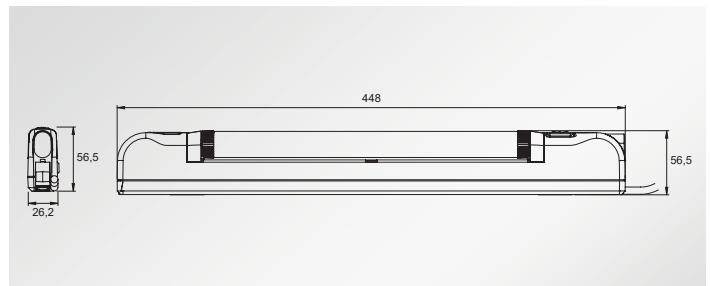
Kompakte Schaltschrankleuchte mit 190° drehbarer LED-Röhre



Typ	Material Rohr	Betriebsspannung	Nennleistung	Lichtstrom Lichtfarbe	Farbwiedergabe- index CRI	Länge der Anschlussleitung, Ausführung	UL zertifiziert in progress	Art.-Nr.	
Systemleuchte ALLIO	Polycarbonat	24 V DC	8 W	1000 lm 5600 K	> 80	3 m Aderendhülsen	● –	81202	NEW
								81100	
Systemleuchte ALLIO mit Bewegungssensor	Polycarbonat	24 V DC	8 W	1000 lm 5600 K	> 80	3 m Aderendhülsen	● –	81203 81101	NEW
Systemleuchte ALLIO	Polycarbonat	230 V AC	8 W	1000 lm 5600 K	> 80	3 m Aderendhülsen	–	81102	
Systemleuchte ALLIO	Polycarbonat	230 V AC	8 W	1000 lm 5600 K	> 80	1,5 m Konturenstecker	–	81103	
Systemleuchte ALLIO	Polycarbonat	100 – 240 V AC	8 W	1000 lm 5600 K	> 80	3 m Aderendhülsen	● –	81200	NEW
								81104	
Systemleuchte ALLIO mit Bewegungssensor	Polycarbonat	100 – 240 V AC	8 W	1000 lm 5600 K	> 80	3 m Aderendhülsen	● –	81201 81105	NEW



Version ohne Bewegungssensor, mit Buchse für Türpositionsschalter



Version mit Bewegungssensor, ohne Buchse für Türpositionsschalter



Montage über integrierte Magnete



Schrauben an Flächen oder Profilen



Einrasten im 19" Rack

12
12.1
12.2
12.3
12.4

Zubehör für ALLIOLIGHT Systemleuchten



Zubehör für TUBE



Bezeichnung	Länge	Ausführung	Mantelfarbe	Art.-Nr.
Anschlussleitung	5 m	M12 Stecker female, offenes Ende	schwarz	81530
Anschlussleitung	10 m	M12 Stecker female, offenes Ende	schwarz	81531

Bezeichnung	Innendurchmesser	Material	Farbe	Art.-Nr.
Montageclips (Ersatzteil)	28 mm	Polypropylen (PP)	schwarz	91070
Montageclips (Ersatzteil) Bohrung 6,5 mm	28 mm	Edelstahl	Edelstahl	91443

Zubehör für ALU-LINE



Bezeichnung	Länge	Ausführung	UL zertifiziert in progress	Art.-Nr.
Anschlussleitung	3 m	Gerätestecker GST18 female, Aderendhülse	●	81430
			–	81330

Bezeichnung	Länge	Ausführung	UL zertifiziert in progress	Art.-Nr.
Verbindungsleitung	0,6 m	Gerätestecker GST18 female, male	●	81431
			–	81331
Verbindungsleitung	1,0 m	Gerätestecker GST18 female, male	●	81432
			–	81332

Zubehör für ALLIOLIGHT Systemleuchten

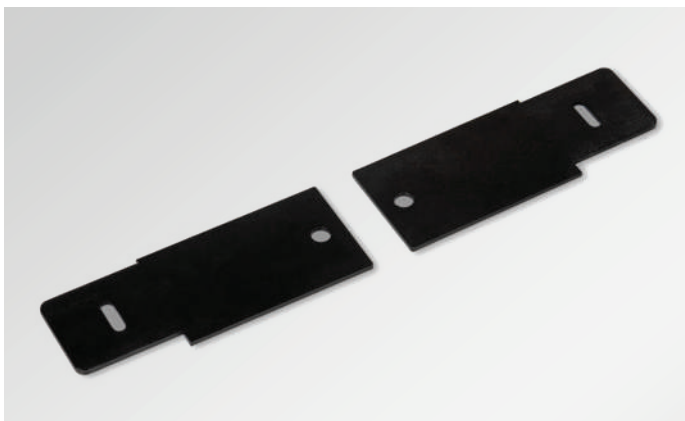


Zubehör für ALU-LINE und ALLIO



Bezeichnung	Länge Anschlussleitung	Stecker	UL zertifiziert in progress	Art.-Nr.
Türpositionsschalter	1,5 m	abgewinkelt	–	81333
Türpositionsschalter	0,6 m	abgewinkelt	–	81334
Türpositionsschalter	0,6 m	gerade	● –	81232 81132
Türpositionsschalter	1,5 m	gerade	● –	81233 81133

Zubehör für ALU-LINE



Bezeichnung	Maße	Bohrungs-Ø	Oberfläche	Farbe	Art.-Nr.
Befestigungsblech für 19" Rack	111 x 43,4 mm	7 mm	pulverbeschichtet	schwarz	81337

Zubehör für ALLIO



Bezeichnung	Oberfläche	Farbe	Art.-Nr.
Blende für 19" Rack *	pulverbeschichtet	RAL 7035 Lichtgrau	81134
Blende für 19" Rack *	pulverbeschichtet	RAL 9005 Schwarz	81135

* passt nur auf ALLIO Leuchten ohne Bewegungssensor

12
12.1
12.2
12.3
12.4

Zertifikate



Produkt	Schutzart IP						UL 50E Rating		cURus	RINA	DNV-GL	EN45545-2	UV	ECOLAB	RoHS	Reinraum	Brandklasse	UL 94	Halogenfrei
	IP54	IP64	IP65	IP66	IP67	IP68	12	4X											
Produktgruppe 1																			
KEL 24/16/10/-B	■						■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	
KEL 24-E/-MT/-2MT	■							■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	
KEL 16-E/-MT/-2MT	■								■		■	■	■	■			■	■	
KEL-ER 24/16/10/-B	■	■	■	■			■	■	■		■	■	■	■			■	■	
KEL-U 24/16/10/-B	■						■	■	■		■	■	■	■			■	■	
KEL-E	■						■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	
KEL-ER	■	■	■	■			■	■	■		■	■	■	■			■	■	
KEL-FA	■											■	■	■			■	■	
KEL-FG	■						■	■		■	■	■	■	■			■	■	
KEL-FG-ER	■	■	■					■			■	■		■			■	■	
KEL-FW	■	■	■					in progress			■			■			■	■	
KEL-SNAP	■						■	■		■		■	■	■			■	■	
KVT-ER	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■			■	■	
KVT gy	■						■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	
KVT bk	■						■	■	■	■		■	■	■			■	■	
KVT 80 gy	■						■	■	■		■	■	■	■			■	■	
KVT 80 bk	■						■	■	■			■	■	■			■	■	
KVT-SNAP	■							■		■	■	■	■	■			■	■	
KVT-W90 gy	■							■		■	■	■	■	■			■	■	
KVT-W90 bk	■							■		■	■	■	■	■			■	■	
DB	■							in progress			■		■	■			■	■	
KT klein gy, einfach	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	
KT klein bk , einfach	■	■	■	■	■	■			■			■	■	■		■		■	
KT klein gy, mehrfach	■						■	■	■		■	■	■	■			■	■	
KT klein bk , mehrfach	■								■			■	■	■		■		■	
KT groß gy	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	
KT groß bk	■	■	■	■	■	■			■			■	■	■		■		■	
KTMB5	■						■	■			■	■	■	■			■	■	
KTMB klein/groß	■						■	■	■		■	■	■	■			■	■	
KT-DPF klein gy	■						■	■	■		■	■	■	■			■	■	
KT-DPF klein bk	■								■			■	■	■		■		■	
KT-DPF groß gy	■						■	■	■		■	■	■	■			■	■	
KT-DPF groß bk	■								■			■	■	■		■		■	

Zertifikate



Produkt	Schutzart IP						UL 50E Rating		cURus	RINA	DNV-EN 45545-2	UV	ECOLAB	RoHS	Reinraum	Brandklasse	UL 94	Halogenfrei
	IP54	IP64	IP65	IP66	IP67	IP68	12	4X										
DT	■						■		■	■		■	■	■		■	■	
ST							■		■					■		■	■	
KEL-FL	■								■		■	■		■		■	■	
FT	■								■		■	■		■		■	■	
KEL 183	■						■		■		■	■		■		■	■	
KEL 183-E	■						■		■		■	■		■		■	■	
KTMB 183	■						■		■		■	■		■		■	■	
KEL-JUMBO	■						■		■		■	■		■		■	■	
KTF	■						■		■		■	■		■		■	■	
KTF-SCDP	■						■		■		■	■		■		■	■	
KEL-QUICK 24/16/10/-B/-E	■						■		■		■	■		■		■	■	
QVT	■									■	■		■	■		■	■	
QVT-CLICK	■										■		■	■		■	■	
KEL-QTA 24/10/-B/rund	■								■	■		■	■		■	■	■	
KEL-QTE	■								■	■		■	■		■	■	■	
QT	■								■		■	■		■		■	■	
UT/UT-DT	■								in progress		■	■		■		■	■	
Produktgruppe 2																		
KEL-DPU 24 gy	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
KEL-DPU 24 bk	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
KEL-DPZ 24 gy	■	■	■	■			■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	
KEL-DPZ 24 bk	■	■	■	■			■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	
KEL-DPZ 16/10/6	■	■	■	■					■		■	■	■	■	■	■	■	
KEL-DPZ-B gy	■	■	■	■			■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	
KEL-DPZ-B bk	■	■	■	■			■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	
KEL-DPZ-E gy	■	■	■	■			■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	
KEL-DPZ-E bk	■	■	■	■			■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	
KEL-DPZ-KL gy	■	■	■				■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	
KEL-DPZ-KL bk	■	■	■				■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	
KEL-DPZ rund gy	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
KEL-DPZ rund bk	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
KEL-DPZ-CLICK	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	
KEL-DPR	■	■	■								■	■	■	■	■	■	■	
KEL-DP 24 gy	■	■					■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	
KEL-DP 24 bk	■	■					■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	
KEL-DP 16/10/6	■	■							■	■	■	■	■	■	■	■	■	

Zertifikate



Produkt	Schutzart IP						UL 50E Rating		cURus	RINA	DNV-GL	EN45545-2	UV	ECOLAB	RoHS	Reinraum	Brandklasse	UL 94	Halogenfrei
	IP54	IP64	IP65	IP66	IP67	IP68	12	4X											
KEL-DP-E gy	■	■					■		■	■	■	■	■	■			■	■	
KEL-DP-E bk	■	■					■		■	■	■	■	■	■			■	■	
KEL-DP rund gy	■	■	■				■		■	■	■	■	■	■			■	■	
KEL-DP rund bk	■	■	■				■		■	■	■	■	■	■			■	■	
ST-B							■		■								■	■	
KEL-SCDP-TR	■	■	■										■	■	■		■	■	
KEL-SCDP KEL-SCDP-RW	■	■	■								-	■	■	■			■	■	
KEL-DPF gy	■	■	■	■		■		■	■	■		■	■	■			■	■	
KEL-DPF bk	■	■	■	■		■		■	■	■		■	■	■			■	■	
KEL-JUMBO flex	■						■		■		■	■	■	■			■	■	
KEL-ULTRA flex	■	■	■	■			■		■	■	■	■	■	■			■	■	
Produktgruppe 3																			
KZL									■	■	■	■	■	■			■	■	
SF ZL									■	■	■	■	■	■			■	■	
ZL									■	■	■	■	■	■			■	■	
ZL-AB									■	■	■	■	■	■			■	■	
ZL 03 04 05									■	■	■	■	■	■			■	■	
KBH-S/KBH-R											■	■							
MSMC											■	■	■	■			■	■	
Produktgruppe 4																			
EMV-KEL-DS	■								■					■		■		■	
EMV-KVT-DS	■								■					■		■		■	
Produktgruppe 5																			
CONFIX FWS-A/-B gy	■													■			■	■	
CONFIX FWS-A/-B bk	■													■			■	■	
Produktgruppe 6																			
KDR(S)-ESR/KDR-VX25	■										■			■			■	■	
KDR2/KDR-BMP/MP	■													■					
FP-AX/FP-AE	■	■	■	■										■					
FP-KX/KL	■													■					
FP-BG/FP-FL21	■													■					
BPK	■	■					■		■					■			■	■	
BPK-RF	■						■		■					■			■	■	
BPM	■	■	■											■					
BPK-SNAP	■													■		■			

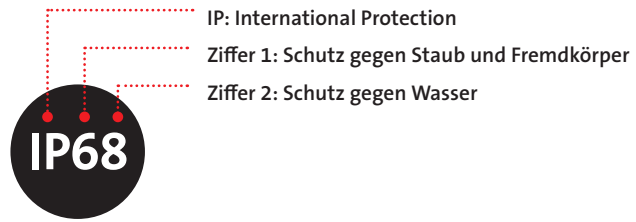
Zertifikate



Produkt	Schutzart IP						UL 50E Rating		cURus	RINA	DNV-GL	EN45545-2	UV	ECOLAB	RoHS	Reinraum	Brandklasse	UL 94	Halogenfrei
	IP54	IP64	IP65	IP66	IP67	IP68	12	4X											
TE-M																			
KEA	■	■	■	■								■		■	■			■	■
Entwässerungselement	■	■	■	■	■	IP69K			■										■
PCE	■	■	■	■	■	■													■
KGM									■									■	■
Produktgruppe 7																			
KEL-BES(-S) 24/16/10/rund																		■	■
Produktgruppe 10																			
KEL-ER CR	■	■	■	■					■	■	■	■		■	■	■	■	■	■
KEL-U CR	■								■	■	■	■		■	■	■	■	■	■
KEL-DPZ CR gy/bk	■	■	■	■					■	■	■	■	■ -	■	■	■	■	■	■
KEL-DPZ rund CR gy/bk	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■ -	■	■	■	■	■	■
KEL-DPZ-HD CR	■	■	■	■	■	■			■					■	■	■	■	■	■
Produktgruppe 11																			
KEL-ER-BL Serie	■	■	■							in progress				■	■	■		■	■
KT-BL	■	■	■							in progress				■	■	■		■	■
KEL-DPU-HD	■	■	■	■	■	■								■	■				■
KEL-DPZ-HD	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■		■	■				■
Produktgruppe 12																			
TUBE	■	■	■	■	■					in progress								■	
ALU-LINE		IP20								in progress								■	
ALLIO		IP20								in progress								■	

Anhang

IP Schutzarten



IP Schutzarten für das Gehäuse gemäß DIN EN 60529

1. Kennziffer		Schutz gegen das Eindringen von ...	2. Kennziffer		Schutz des Gehäuses gegen schädliche Einwirkung von ...
0		ohne Schutz	0		ohne Schutz
1		Festkörper größer 50 mm	1		senkrecht fallendes Tropfwasser
2		Festkörper größer 12,5 mm	2		Tropfwasser bis 15° zur Senkrechten
3		Festkörper größer 2,5 mm	3		Sprühwasser bis 60° zur Senkrechten
4		Festkörper größer 1 mm	4		Spritzwasser aus allen Richtungen
5		schädliche Staubablagerungen	5		Strahlwasser aus allen Richtungen
6		Staubdicht (Vollschutz)	6		starkes Strahlwasser
6			7		Eintauchen unter festgelegten Druck- und Zeitbedingungen
6			8		Untertauchen unter festgelegtem Druck für unbestimmte Zeit*

*Bedingungen werden zwischen Hersteller und Anwender festgelegt. Verschärfung der Prüfbedingungen gegenüber Kennziffer 7.

Anhang

UL Type Rating vs. NEMA Rating

Warum man sich nur auf das UL Type Rating nach UL 50E verlassen sollte

UL Type Rating nach UL 50E

Für Gehäuse, Kabeleinführungen usw. mit geforderter UL-Approval – gleich für welchen Aufstellort – ist das UL Type Rating erforderlich. Das UL Type Rating nach UL 50E erfordert zwingend eine Prüfung!

Muss ein Kunde ein Gerät nach UL Type 4X in die USA liefern und verbaut eine Kabeleinführung, deren Hersteller lediglich NEMA 4X angibt, so kann dies zu erheblichen Problemen führen. Der UL Inspektor, der das Gerät abnimmt, fordert in der Regel dann auch den entsprechenden Prüfnachweis der UL. Kann dieser nicht erbracht werden, so kann der Ausbau der Komponente durchgesetzt werden, da das Gerät dann nicht der Forderung nach UL 50E entspricht.

Alle icotek Produkte, bei denen ein Type Rating angegeben wird, wurden von der UL nach UL 50E geprüft und zertifiziert.



NEMA Types

Die NEMA-Angabe liegt in Herstellerverantwortung, das heißt: Für Gehäuse, Kabeleinführungen usw., die nicht ausdrücklich für den nordamerikanischen Markt verwendet werden und für die keine UL-Approval gefordert wird, sind die NEMA-Angaben ausreichend.

Auch obliegt es allein dem Hersteller, ob er das Bauteil überhaupt auf Dichtigkeit prüft oder ob er diese Angabe in Eigenverantwortung macht. Eine Prüfung ist nicht zwingend erforderlich.

Unabhängig davon, ob das Produkt in die USA geliefert wird oder nicht, der Nachweis, dass das Produkt der vom Hersteller angegebenen Dichtigkeit entspricht, ist durch die Type Prüfung nach UL 50E sichergestellt.



Anhang

Brandklassen nach UL 94



Brandklasse UL 94 HB

Im horizontalen Brenntest ist das Material langsam brennbar. Dabei darf die Brenngeschwindigkeit 3 inch/ min bis 3 mm Wandstärke und 1.5 inch/min bei über 3 mm Wandstärke nicht überschreiten. Materialien, die in der Brenngeschwindigkeit diese Grenzwerte überschreiten, werden von UL nicht registriert.

Brandklasse UL 94 V-2

Im vertikalen Brenntest muss die Selbstverlöschung nach durchschnittlich 25 Sekunden (Einzelwerte nicht über 30 Sekunden) eintreten. Abtropfungen des Materials können darunter platzierte Watte entzünden. Jedoch darf das Nachglimmen 60 Sekunden nicht überschreiten.

Brandklasse UL 94 V-1

Im vertikalen Brenntest muss die Selbstverlöschung ebenfalls nach durchschnittlich 25 Sekunden (Einzelwerte nicht über 30 Sekunden) eintreten. Hingegen dürfen eventuell auftretende Abtropfungen die Watte nicht entzünden. Das Nachglimmen muss nach 30 Sekunden beendet sein.

Brandklasse UL 94 V-0

Im vertikalen Brenntest muss die Selbstverlöschung nach durchschnittlich weniger als 5 Sekunden eintreten (Einzelwerte nicht über 10 Sekunden). Eventuell auftretende Abtropfungen dürfen Watte nicht entzünden, und ein Nachglimmen muss nach 30 Sekunden beendet sein.

Anhang

Allgemeine Hinweise



Sämtliche Informationen über chemische und physikalische Eigenschaften unserer Produkte sowie die anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche geben wir nach bestem Wissen.

Sie befreien den Käufer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen, um die konkrete Eignung der Produkte sowie deren Zulassungsanforderungen für den beabsichtigten Einsatz festzustellen.

Allein der Käufer ist für die Anwendung, Verwendung und Einbau der Produkte verantwortlich und hat dabei die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften sowie etwaige Schutzrechte Dritter zu beachten.

Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die bei uns angefordert werden können.

Dieser Katalog wurde mit größtmöglicher Sorgfalt vorbereitet. Alle technischen Daten und Informationen wurden vor Drucklegung überprüft. Auf Grund der kontinuierlichen Verbesserung und Entwicklung des Produktionsprogrammes behalten wir uns vor, Produkte aus diesem Katalog zu modifizieren oder ggfs. auch aus unserem Lieferprogramm zu nehmen. Aus diesem Grund können technische Daten und Produkte, welche in diesem Katalog enthalten sind – ohne vorherigen Hinweis – abweichen.

Vollständige oder teilweise Nutzung und Reproduktion dieses Kataloges (Zeichnungen, Bilder, Texte, Logos) sind ohne schriftliche Genehmigung untersagt.

Anhang

Artikelnummernliste

Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
31100	346	31606	291	32367	195	32817	268	36256	234	36708	243	38020	257
31105	346	31610	291	32400	219	32823	268	36257	234	36810	237	38025	257
31110	346	31612	291	32401	219	32824	268	36258	234	36815	237	38030	257
31120	346	31614	291	32410	219	32825	268	36259	234	36820	237	38035	257
31130	346	31616	291	32411	219	32847	268	36282	239	36850	236	38040	257
31140	346	31618	291	32420	219	32848	268	36283	239	36855	236	38045	257
31200	292	31620	291	32421	219	32849	268	36284	239	36860	236	38050	257
31210	292	31622	291	32430	219	32850	268	36285	239	36865	236	38105	258
31215	292	31624	291	32431	219	32868	268	36286	239	36870	236	38110	258
31220	292	31626	291	32598	219	32870	268	36287	239	36875	236	38115	258
31230	292	32000	192	32599	219	32872	268	36322	265	36880	236	38120	258
31235	292	32001	192	32596	219	32873	267	36323	265	36885	236	38125	258
31240	292	32002	192	32597	219	32878	266	36324	265	36910	232	38130	258
31250	292	32003	192	32695	266	32886	268	36326	265	36915	232	38135	258
31260	292	32004	192	32700	266	36000	347	36328	265	36920	232	38140	258
31300	293	32005	192	32701	266	36002	347	36330	265	36925	232	38145	258
31310	293	32006	192	32702	266	36008	347	36332	265	36930	232	38150	258
31315	293	32007	192	32703	266	36010	347	36400	264	36935	232	39110	262
31320	293	32112	196	32704	266	36016	347	36412	264	36940	232	39150	261
31330	293	32114	196	32705	266	36018	347	36414	264	36941	232	39160	261
31335	293	32116	196	32706	266	36024	347	36416	264	36952	259	39170	261
31340	293	32222	194	32707	266	36026	347	36418	264	36953	259	39180	261
31350	293	32224	194	32709	266	36032	347	36422	264	36954	259	39181	261
31360	293	32226	194	32730	266	36034	347	36424	264	36955	259	39183	261
31380	288	32228	194	32731	266	36040	347	36426	264	36958	259	39184	261
31381	288	32230	194	32732	266	36042	347	36428	264	36962	259	39190	261
31383	288	32232	194	32733	266	36048	347	36430	264	36963	259	39191	301
31384	288	32234	194	32734	266	36050	347	36432	264	36965	259	39192	301
31386	288	32236	194	32735	266	36056	347	36434	264	36984	259	39710	266
31387	288	32250	197	32736	266	36058	347	36436	264	36985	259	39711	266
31389	288	32251	196	32737	266	36064	347	36438	264	37150	265	39800	391
31390	288	32252	196	32738	266	36066	347	36440	264	37152	265	39900	76
31392	288	32260	197	32739	266	36072	347	36442	264	37154	265	39901	76
31393	288	32262	197	32741	266	36074	347	36444	264	37156	265	39902	80
31395	288	32264	197	32742	266	36100	347	36446	264	37158	265	39903	80
31396	288	32270	195	32743	266	36200	229	36448	264	37159	265	39904	80
31410	289	32271	195	32744	266	36202	229	36450	264	37306	260	39905	80
31411	289	32272	195	32746	266	36204	229	36452	264	37374	234	39906	80
31413	289	32273	195	32758	267	36205	229	36454	264	37375	234	39907	80
31414	289	32274	195	32759	267	36206	229	36458	264	37600	229	39908	80
31416	289	32275	195	32760	267	36207	229	36459	264	37602	229	39909	80
31417	289	32276	195	32761	267	36208	229	36460	264	37608	234	39910	80
31419	289	32277	195	32762	267	36209	229	36462	264	37610	234	39911	80
31420	289	32280	195	32763	267	36213	229	36464	264	37612	232	39912	76
31422	289	32281	195	32764	267	36216	229	36465	264	37614	232	39913	76
31423	289	32282	195	32765	267	36217	229	36466	264	37616	237	39914	80
31425	289	32283	195	32766	267	36218	229	36467	264	37618	237	39915	80
31426	289	32284	195	32767	267	36220	235	36470	264	37620	236	39916	80
31550	290	32285	195	32768	267	36221	235	36471	264	37622	236	39917	80
31552	290	32286	195	32769	267	36222	233	36472	264	37630	238	39918	80
31554	290	32287	195	32770	267	36224	233	36482	264	37632	238	39921	80
31556	290	32290	195	32771	267	36226	234	36484	264	37640	246	39922	80
31558	290	32291	195	32772	267	36228	234	36486	264	37642	246	39923	80
31560	290	32292	195	32773	267	36229	235	36488	264	37650	246	39924	80
31562	290	32293	195	32774	267	36230	235	36490	264	37652	246	39929	80
31564	290	32294	195	32775	267	36231	235	36500	236	37680	245	39930	80
31566	290	32295	195	32776	267	36232	264	36502	236	37681	245	39931	80
31570	290	32296	195	32777	267	36234	264	36504	237	37682	245	39932	80
31572	290	32297	195	32778	267	36235	238	36506	237	37683	245	39933	80
31574	290	32351	198	32800	267	36236	238	36520	262	37684	245	39934	76
31576	290	32352	198	32801	267	36237	239	36522	262	37685	245	39935	80
31578	290	32353	198	32802	267	36238	239	36524	262	37687	245	39936	80
31580	290	32354	198	32803	267	36243	237	36525	260	37688	245	39937	80
31582	290	32355	198	32804	267	36244	237	36526	262	37701	232	39938	80
31584	290	32356	198	32805	267	36245	237	36527	260	37702	232	39939	80
31586	290	32357	198	32806	268	36246	237	36530	264	37703	232	39940	80
31590	291	32358	198	32807	268	36247	237	36540	264	37704	232	39941	76
31592	291	32360	195	32808	268	36248	237	36550	264	37705	232	39942	80
31594	291	32361	195	32809	268	36249	237	36562	264	37706	232	39943	76
31596	291	32362	195	32810	268	36250	237	36611	203	37707	232	39944	80
31598	291	32363	195	32811	268	36251	243	36612	203	37708	232	39946	93
31600	291	32364	195	32812	268	36252	237	36696	239	38005	257	39947	93
31602	291	32365	195	32815	268	36253	234	36700	239	38010	257	39948	93
31604	291	32366	195	32816	268	36255	234	36704	243	38015	257	39949	93

Anhang

Artikelnummernliste

Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
39950	93	41304	76	42011	331	42332	48	42580	118	42883	85	43451	166
39952	96	41305	76	42012	331	42333	49	42582	118	42885	85	43452	166
39953	92	41306	76	42013	331	42334	49	42583	118	42887	85	43453	166
39954	92	41307	76	42014	331	42336	49	42584	118	42889	85	43460	164
39955	92	41308	76	42015	330	42350	57	42585	118	42891	85	43461	164
39956	92	41309	76	42016	330	42360	57	42586	118	42893	85	43462	164
39957	92	41310	76	42017	332	42370	56	42596	125	42895	85	43463	164
39961	95	41311	76	42023	331	42371	56	42597	125	42897	85	43464	164
39962	92	41312	76	42024	330	42376	56	42598	125	42899	85	43465	164
39963	92	41313	76	42025	331	42379	56	42599	125	42900	85	43466	165
39964	92	41314	76	42026	331	42382	56	42600	125	42901	85	43467	165
39965	94	41315	76	42027	331	42385	56	42601	128	42903	85	43468	165
39966	92	41316	77	42028	331	42388	56	42602	127	42905	85	43469	165
39967	97	41317	77	42029	331	42391	56	42604	124	42906	85	43470	165
39968	98	41318	77	42030	331	42394	56	42605	124	42908	85	43480	181
39969	98	41319	77	42031	331	42397	56	42606	124	42909	85	43481	181
39970	98	41320	77	42032	331	42398	56	42607	124	42920	313	43482	181
39971	98	41321	77	42033	331	42410	106	42608	126	42922	313	43483	181
39972	98	41322	77	42038	55	42412	106	42609	124	42923	313	43490	181
39977	97	41323	77	42039	55	42413	106	42611	129	42924	313	43491	181
39978	97	41324	77	42040	55	42418	106	42614	185	42941	313	43492	181
39979	97	41325	77	42042	55	42420	106	42616	185	42943	313	43493	181
39980	97	41326	77	42044	55	42421	107	42620	330	42945	313	43508	163
39981	96	41327	77	42046	55	42422	107	42630	184	42952	313	43510	163
39982	97	41328	77	42048	331	42423	107	42631	184	42953	313	43511	163
39983	98	41329	77	42049	331	42424	107	42633	331	42954	313	43512	163
41200	80	41330	77	42050	331	42425	106	42642	129	42955	313	43514	163
41201	80	41331	77	42051	331	42426	106	42643	129	42956	313	43515	163
41202	80	41332	77	42060	53	42427	106	42644	130	42957	313	43516	163
41203	76	41333	77	42061	53	42434	106	42645	130	42958	313	43518	163
41204	76	41334	77	42062	53	42435	107	42646	130	42959	313	43519	163
41205	76	41351	76	42063	53	42460	51	42647	130	43070	307	43520	163
41206	76	41352	77	42140	36	42461	51	42648	129	43071	307	43521	163
41207	76	41353	77	42141	36	42501	118	42649	129	43072	307	43522	163
41208	76	41360	81	42143	36	42502	118	42650	129	43073	307	43523	163
41209	76	41361	81	42144	36	42503	118	42651	129	43074	307	43524	163
41210	76	41362	81	42145	36	42504	118	42652	183	43075	307	43525	163
41211	76	41363	77	42147	37	42505	118	42653	183	43076	307	43526	163
41212	76	41364	77	42148	37	42506	118	42654	183	43077	307	43527	163
41213	76	41365	77	42149	37	42507	118	42655	183	43078	307	43528	163
41214	76	41410	38	42162	30	42508	118	42656	183	43079	307	43531	169
41215	76	41415	38	42164	30	42509	118	42657	183	43080	307	43532	169
41216	77	41420	38	42165	30	42510	118	42658	183	43081	307	43533	169
41217	77	41425	38	42168	30	42511	118	42805	171	43082	307	43534	169
41218	77	41430	38	42204	31	42512	118	42806	171	43083	307	43535	169
41219	77	41432	83	42206	31	42513	118	42807	171	43084	307	43536	170
41220	77	41434	83	42207	33	42514	118	42808	171	43250	311	43537	170
41221	77	41436	83	42208	33	42515	119	42809	171	43251	311	43538	170
41222	77	41438	83	42209	33	42516	119	42810	171	43252	311	43550	170
41223	77	41440	83	42212	31	42517	119	42811	171	43253	311	43551	170
41224	77	41460	83	42216	31	42518	119	42812	171	43254	311	43552	170
41225	77	41465	83	42221	34	42519	119	42813	171	43255	311	43553	170
41226	77	41470	83	42222	34	42520	119	42814	171	43300	319	43554	170
41227	77	41475	83	42223	35	42521	119	42815	171	43302	319	43555	170
41228	77	41480	83	42224	34	42540	118	42816	171	43304	319	43556	170
41229	77	41485	82	42225	34	42545	119	42817	171	43306	319	43560	169
41230	77	41490	82	42226	35	42550	120	42818	171	43308	319	43561	170
41231	77	41500	84	42227	35	42551	120	42819	171	43310	319	43562	170
41232	77	41510	84	42232	34	42552	120	42820	171	43312	319	43563	170
41233	77	41520	84	42233	35	42556	120	42821	171	43314	319	43564	170
41234	77	41530	84	42234	35	42557	120	42822	171	43316	319	43565	170
41251	76	41540	84	42241	39	42558	120	42823	171	43318	319	43566	170
41252	77	41550	84	42244	39	42559	120	42824	171	43320	319	43567	170
41253	77	41552	84	42247	39	42560	120	42825	171	43322	319	43568	170
41257	80	41991	331	42248	39	42566	118	42826	171	43324	319	43569	170
41258	80	41992	331	42249	23	42568	118	42827	171	43334	317	43570	170
41260	81	41994	331	42250	23	42570	118	42828	171	43340	317	43572	169
41261	81	41995	331	42258	23	42571	118	42829	171	43346	317	43573	169
41262	80	41996	331	42259	23	42572	118	42830	171	43352	317	43574	169
41263	77	42003	332	42261	23	42573	118	42831	171	43412	115	43575	169
41264	77	42004	332	42320	47	42574	118	42823	171	43413	115	43576	167
41265	77	42007	332	42322	47	42575	118	42834	171	43414	115	43578	167
41302	76	42008	332	42324	47	42576	118	42877	85	43415	115	43581	167
41303	76	42010	330	42330	48	42578	118	42881	85	43450	166	43583	167

Anhang

Artikelnummernliste

Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
43585	167	43834	325	44307	305	45404	66	48250	19	50756	157	56001	136
43587	167	43836	327	44308	305	45406	66	48258	19	50758	157	56002	136
43591	167	43838	327	44309	305	45414	66	48259	19	50760	157	56003	136
43592	169	43840	327	44310	305	45416	66	48300	343	50761	157	56004	136
43593	169	43842	327	44311	305	45424	66	48301	343	50762	157	56005	136
43594	169	43846	327	44400	313	45426	66	49056	33	50763	157	56006	136
43595	169	43848	327	44401	313	45450	61	50508	163	50780	155	56020	137
43596	169	43852	325	44402	313	45452	61	50510	163	50790	155	56021	137
43597	169	43853	325	44403	313	45454	61	50511	163	50794	154	56021	137
43598	169	43854	325	44404	313	45455	61	50512	163	50796	154	56100	136
43599	169	43855	325	44405	313	45456	61	50514	163	50798	154	56101	136
43622	115	43856	325	44406	313	45692	110	50515	163	50930	147	56102	136
43626	115	43861	327	44407	313	45695	110	50516	163	50932	146	56103	136
43632	115	43865	329	44408	313	45702	110	50518	163	50934	147	56104	136
43636	115	43866	329	44409	313	45711	110	50519	163	50936	146	56105	136
43642	114	43871	323	44410	313	45715	110	50520	163	50938	147	56106	136
43643	114	43882	314	44411	313	45722	110	50521	163	50940	146	56120	137
43644	114	43883	314	44500	301	45726	111	50522	163	50942	147	56121	137
43645	114	43886	314	44501	301	45728	111	50523	163	50944	146	56122	137
43655	114	43887	314	44502	301	45730	111	50524	163	51500	369	58000	365
43656	114	43888	314	44503	301	45732	111	50525	163	51501	369	58006	365
43658	114	43889	314	44504	301	45734	111	50526	163	51505	354	58012	365
43659	114	43890	314	44505	301	45736	111	50527	163	51510	354	58018	365
43660	114	43891	314	44506	301	45738	111	50528	163	51515	354	61002	214
43682	173	43894	314	44507	301	45740	111	50531	169	51520	355	61003	214
43683	173	43896	314	44508	301	46100	41	50532	169	51521	355	61004	214
43684	173	43899	314	44509	301	46105	41	50533	169	51522	355	61005	214
43685	173	43901	321	44510	301	46110	41	50550	170	51538	355	61011	215
43686	173	43902	321	44511	301	46115	41	50551	170	51540	355	61012	215
43700	149	43903	321	44512	303	46120	41	50552	170	52272	346	61013	215
43705	149	43904	321	44513	303	46125	41	50553	170	52273	346	61014	215
43710	149	43905	323	44514	303	46130	41	50554	170	52274	346	61018	214
43711	149	43906	323	44515	303	46135	41	50555	170	52275	346	61019	214
43715	150	43907	323	44520	309	46140	41	50556	170	52276	346	61021	215
43720	149	43908	323	44521	309	46145	41	50560	169	52277	346	61022	215
43725	149	43909	323	44522	309	46150	41	50562	170	52278	346	61023	215
43730	150	43910	323	44523	309	46155	41	50564	170	52283	346	61024	215
43732	157	43930	147	44524	309	46201	40	50566	170	52284	346	61025	215
43733	157	43932	146	44525	309	46202	40	50567	170	52285	346	61026	215
43734	157	43934	147	44526	309	46203	40	50568	170	52286	346	61027	215
43735	150	43936	146	45024	62	46204	40	50569	170	52287	346	61028	215
43736	157	43938	147	45025	62	46210	40	50570	170	52288	346	61030	204
43737	157	43940	146	45026	62	46211	40	50576	167	52289	346	61031	204
43741	157	43942	147	45027	62	46212	40	50578	167	52290	346	61032	204
43750	157	43944	146	45028	63	46214	40	50581	167	52300	337	61033	204
43751	157	44050	159	45029	63	46215	40	50583	167	52301	337	61045	205
43752	157	44051	159	45030	63	46250	40	50585	167	52302	337	61046	205
43756	157	44052	159	45031	63	46251	40	50587	167	52305	338	61047	205
43758	157	44053	159	45034	62	46252	40	50591	167	52307	338	61048	206
43760	157	44054	159	45035	62	46255	40	50652	183	52308	338	61049	206
43761	157	44055	159	45036	62	46256	40	50653	183	52310	337	61050	206
43762	157	44056	159	45037	62	46300	40	50654	183	52311	337	61051	206
43763	157	44057	159	45105	346	46330	40	50655	183	52312	337	61052	206
43780	155	44058	159	45106	346	46500	161	50656	183	52313	337	61053	206
43790	155	44059	159	45107	346	46501	161	50657	183	52314	337	61054	207
43794	154	44060	159	45108	346	46502	161	50658	183	52315	337	61055	207
43796	154	44061	159	45109	346	46503	161	50700	149	52350	339	61056	207
43798	154	44062	159	45110	346	46504	161	50705	149	52351	339	61057	207
43800	152	44063	159	45112	63	47200	39	50710	149	52352	339	61058	207
43801	152	44064	159	45115	63	47220	39	50711	149	54162	21	61059	207
43802	152	44100	367	45130	65	47240	39	50715	150	54165	21	61061	208
43803	152	44101	367	45134	65	47250	39	50720	149	54168	21	61061.9005	208
43804	152	44102	367	45152	65	47255	39	50725	149	54204	22	61062	208
43809	153	44103	367	45154	65	48162	17	50730	150	54206	22	61062.9005	208
43811	153	44104	367	45203	63	48165	17	50732	157	54212	22	61063	208
43812	153	44105	367	45204	63	48168	17	50733	157	54216	22	61063.9005	208
43813	153	44106	367	45205	63	48204	18	50734	157	54241	21	61065	208
43814	153	44300	305	45206	63	48206	18	50735	150	54244	21	61065.9005	208
43815	151	44301	305	45212	63	48212	18	50736	157	54247	21	61066	208
43816	151	44302	305	45215	63	48216	18	50737	157	54300	71	61066.9005	208
43817	151	44303	305	45236	64	48241	17	50741	157	54301	71	61067	208
43818	151	44304	305	45237	64	48244	17	50750	157	54302	71	61067.9005	208
43819	151	44305	305	45238	64	48247	17	50751	157	54303	71	61068	210
43832	329	44306	305	45239	64	48249	19	50752	157	56000	136	61068.9005	210

Anhang

Artikelnummernliste

Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
61069	210	73944	427	80208	390	91070	444	99491	281	36780.02	249	36784.31	249
61069.9005	210	80000	375	80209	390	98047	275	99495	281	36780.03	249	36784.32	249
61070	210	80002	376	80210	390	99142	86	99496	281	36780.04	249	36784.33	249
61070.9005	210	80003	375	80211	390	99152	357	99497	281	36780.10	249	36784.34	249
61071	210	80005	375	80213	390	99153	355	99498	281	36780.11	249	36784.40	249
61071.9005	210	80006	375	80214	390	99190	100	99500	280	36780.12	249	36784.41	249
61073	211	80007	384	80217	390	99195	125	99501	280	36780.13	249	36784.42	249
61073.9005	211	80008	384	80218	390	99196	125	99502	280	36780.14	249	36784.43	249
61074	211	80020	384	80219	390	99197	125	99503	280	36780.20	249	36785.01	248
61074.9005	211	80021	384	80221	384	99200	174	99504	280	36780.21	249	36785.02	248
61076	210	80022	384	80225	382	99201	174	99505	280	36780.22	249	36785.03	248
61076.9005	210	80023	384	80226	390	99215	193	99506	280	36780.23	249	36785.04	248
61077	210	80024	384	80228	390	99216	193	99507	280	36780.24	249	36785.10	248
61077.9005	210	80025	384	80229	390	99217	193	99555	279	36780.30	249	36785.11	248
61078	210	80026	384	80230	390	99218	193	99556	279	36780.31	249	36785.12	248
61078.9005	210	80027	384	80231	390	99219	193	99557	279	36780.32	249	36785.13	248
61080	211	80028	384	80232	390	99300	395	99558	279	36780.33	249	36785.14	248
61080.9005	211	80029	384	80234	390	99301	395	32695.01	231	36780.34	249	36785.20	248
61081	211	80030	384	81100	443	99302	395	32695.011	231	36780.40	249	36785.21	248
61081.6005	211	80031	386	81101	443	99303	395	32695.02	231	36780.41	249	36785.22	248
61082	211	80032	386	81102	443	99305	395	32707.01	231	36780.42	249	36785.23	248
61082.9005	211	80034	384	81103	443	99306	395	32707.011	231	36780.43	249	36785.24	248
61430	391	80049	378	81104	443	99307	395	32707.02	231	36781.01	248	36785.30	248
61435	391	80050	378	81105	443	99308	395	32707.021	231	36781.02	248	36785.31	248
61436	391	80051	378	81133	445	99309	395	36222.002	234	36781.03	248	36785.32	248
61437	391	80052	378	81134	445	99311	395	36224.002	234	36781.04	248	36785.33	248
70000.200	419	80053	378	81135	445	99312	395	36235.002	239	36781.10	248	36785.34	248
70001.200	419	80054	378	81200	443	99314	395	36236.002	239	36781.11	248	36785.40	248
70002.200	419	80055	378	81202	443	99315	395	36251.100	243	36781.12	248	36785.41	248
70003.200	419	80056	378	81203	443	99400	277	36253.100	243	36781.13	248	36785.42	248
70004.200	419	80057	378	81232	445	99401	277	36255.100	243	36781.14	248	36785.43	248
70005.200	419	80058	378	81233	445	99402	277	36256.100	243	36781.20	248	36786.1	239
70006.200	420	80059	380	81300	440	99410	275	36257.100	243	36781.21	248	36786.2	239
70007.200	420	80060	380	81301	440	99411	275	36258.100	243	36781.22	248	36786.3	239
70008.200	420	80061	378	81302	440	99412	275	36259.100	243	36781.23	248	36786.4	239
70009.200	420	80062	378	81303	440	99420	277	36296.2	230	36781.24	248	36786.5	239
70010.200	421	80063	380	81304	440	99422	277	36296.2	230	36781.30	248	36786.6	239
70011.200	421	80064	380	81305	440	99431	279	36297.1	230	36781.31	248	36787.1	238
70012.200	421	80065	380	81306	440	99432	279	36297.2	230	36781.32	248	36787.151	238
70013.200	421	80068	384	81307	440	99434	279	36297.3	230	36781.33	248	36787.152	238
70351	429	80069	386	81308	440	99435	279	36297.4	230	36781.34	248	36787.153	238
70352	429	80070	384	81309	440	99436	279	36297.5	230	36781.40	248	36787.154	238
70353	429	80071	386	81330	444	99437	279	36298.1	230	36781.41	248	36787.155	238
70354	429	80072	375	81331	444	99459	280	36298.2	230	36781.42	248	36787.156	238
70355	429	80075	378	81332	444	99460	280	36301.2	230	36781.43	248	36787.2	238
70356	429	80101	378	81333	445	99461	280	36302.2	230	36782.1	247	36787.3	238
70357	429	80120	388	81334	445	99462	280	36303.2	230	36782.2	247	36787.4	238
70358	429	80121	388	81337	445	99463	280	36500.002	237	36782.3	247	36787.5	238
70359	429	80122	388	81400	439	99464	280	36502.002	237	36782.4	247	36787.6	238
70360	429	80123	388	81401	439	99465	280	36650.1	250	36782.5	247	36788.01	241
70361	429	80124	388	81402	439	99466	280	36650.2	250	36782.6	247	36788.02	241
70362	429	80125	388	81403	439	99467	280	36650.3	250	36782.7	247	36788.03	241
70500	430	80126	388	81404	439	99468	280	36650.4	250	36783.1	246	36788.04	241
70501	430	80128	388	81430	444	99469	280	36653.1	250	36783.2	246	36788.10	241
70502	430	80148	382	81431	444	99470	280	36656.1	250	36783.3	246	36788.11	241
70503	430	80149	382	81432	444	99471	280	36656.2	250	36783.4	246	36788.12	241
70504	430	80150	382	81500	437	99472	280	36656.3	250	36783.5	246	36788.13	241
70620	430	80151	382	81501	437	99473	280	36696.002	243	36783.6	246	36788.14	241
70621	430	80152	382	81502	437	99475	281	36700.002	243	36783.7	246	36788.20	241
70622	430	80153	382	81503	437	99476	281	36778.1	247	36784.01	249	36788.21	241
70623	430	80154	382	81504	437	99477	281	36778.2	247	36784.02	249	36788.22	241
70624	430	80155	386	81530	437	99478	281	36778.3	247	36784.03	249	36788.23	241
70680	431	80156	386	81531	437	99479	281	36778.4	247	36784.04	249	36788.24	241
70681	431	80157	384	88001	87	99480	281	36778.5	247	36784.10	249	36788.30	241
70682	431	80158	386	88002	255	99481	281	36778.6	247	36784.11	249	36788.31	241
70683	431	80160	384	88005	121	99482	281	36778.7	247	36784.12	249	36788.32	241
70710	431	80189	376	88006	254	99483	281	36779.1	246	36784.13	249	36788.33	241
73930	427	80190	376	88031	212	99484	281	36779.2	246	36784.14	249	36788.34	241
73932	427	80200	384	88032	212	99485	281	36779.3	246	36784.20	249	36788.40	241
73934	427	80201	384	88033	212	99486	281	36779.4	246	36784.21	249	36788.41	241
73936	427	80204	390	88034	213	99487	281	36779.5	246	36784.22	249	36788.42	241
73938	427	80205	378	88035	213	99488	281	36779.6	246	36784.23	249	36788.43	241
73940	427	80206	390	88036	213	99489	281	36779.7	246	36784.24	249	36789.01	240
73942	427	80207	390	88037	213	99490	281	36780.01	249	36784.30	249	36789.02	240

Anhang

Artikelnummernliste

Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
36789.03	240	37505.30	252	38075.100	256	41215.601	404	42204.400	31	43700.400	149	43801.400	152
36789.04	240	37505.31	252	38076.002	256	41216.600	406	42206.200	31	43700.600	407	43802.400	152
36789.10	240	37505.32	252	38076.100	256	41216.601	406	42206.400	31	43700.601	407	43803.400	152
36789.11	240	37505.33	252	38077.002	256	41217.600	406	42207.200	33	43705.400	149	43804.400	152
36789.12	240	37507.01	253	38077.100	256	41217.601	406	42207.400	33	43705.600	407	43809.600	408
36789.13	240	37507.02	253	38078.002	256	41218.600	406	42208.200	33	43705.601	407	43809.601	408
36789.14	240	37507.03	253	38078.100	256	41218.601	406	42208.400	33	43710.400	149	43811.600	408
36789.20	240	37507.10	253	38079.002	256	41219.600	406	42209.200	33	43710.600	407	43811.601	408
36789.21	240	37507.11	253	38079.100	256	41219.601	406	42209.400	33	43710.601	407	43812.600	408
36789.22	240	37507.12	253	39710.01	231	41220.600	406	42212.200	31	43711.400	149	43812.601	408
36789.23	240	37507.13	253	39710.011	231	41220.601	406	42212.400	31	43711.600	407	43813.600	408
36789.24	240	37507.20	253	39710.02	231	41221.600	406	42216.200	31	43711.601	407	43813.601	408
36789.30	240	37507.21	253	39710.021	231	41221.601	406	42216.400	31	43715.400	150	43814.600	408
36789.31	240	37507.22	253	39711.01	231	41222.600	406	42221.200	34	43715.600	407	43814.601	408
36789.32	240	37507.23	253	39711.011	231	41222.601	406	42221.400	34	43715.601	407	43815.400	151
36789.33	240	37507.30	253	39711.02	231	41223.600	406	42222.200	34	43720.400	149	43815.600	408
36789.34	240	37507.31	253	39711.021	231	41223.601	406	42222.400	34	43720.600	407	43815.601	408
36789.40	240	37507.32	253	39900.600	405	41224.600	406	42223.200	35	43720.601	407	43816.400	151
36789.41	240	37507.33	253	39900.601	405	41224.601	406	42223.400	35	43725.400	149	43816.600	408
36789.42	240	37510.1	252	39901.600	405	41225.600	406	42224.200	34	43725.600	407	43816.601	408
36789.43	240	37510.2	252	39901.601	405	41225.601	406	42224.400	34	43725.601	407	43817.400	151
36850.150	236	37510.3	252	39906.600	406	41226.600	406	42225.200	34	43730.400	150	43817.600	408
36855.150	236	37512.1	253	39906.601	405	41226.601	406	42225.400	34	43730.600	407	43817.601	408
36860.150	236	37512.2	253	39908.600	405	41227.600	406	42226.200	35	43730.601	407	43818.400	151
36865.150	236	37512.3	253	39908.601	405	41227.601	406	42226.400	35	43732.600	410	43818.600	408
36870.150	236	37514.1	253	39909.600	405	41228.600	406	42227.200	35	43732.601	410	43818.601	408
36875.150	236	37514.2	253	39909.601	405	41228.601	406	42227.400	35	43733.600	410	43819.400	151
36880.150	236	37514.3	253	39914.600	405	41229.600	406	42232.200	34	43733.601	410	43819.600	408
36886.1	233	37590.150	233	39914.601	405	41229.601	406	42232.400	34	43734.600	410	43819.601	408
36886.2	233	37591.150	233	39917.600	405	41230.600	406	42233.200	35	43734.601	410	43930.400	147
36886.3	233	37594.150	242	39917.601	405	41230.601	406	42233.400	35	43735.400	150	43932.400	147
36886.4	233	37595.150	242	39932.600	405	41231.600	406	42234.200	35	43735.600	407	43934.400	147
36886.5	233	37608.100	242	39932.601	405	41231.601	406	42234.400	35	43735.601	407	43936.400	146
36887.1	233	37610.100	242	39934.600	404	41232.600	406	42241.200	29	43736.600	410	43938.400	147
36887.2	233	37612.100	242	39934.601	404	41232.601	406	42241.400	29	43736.601	410	43940.400	146
36887.3	233	37612.150	242	39935.600	405	41233.600	406	42244.200	29	43737.600	410	43942.400	147
36887.4	233	37614.100	242	39935.601	405	41233.601	406	42244.400	29	43737.601	410	43944.400	146
36887.5	233	37614.150	242	39937.600	405	41234.600	406	42247.200	29	43741.600	410	47200.200	39
36910.100	242	37620.150	236	39937.601	405	41234.601	406	42247.400	29	43741.601	410	47220.200	39
36915.100	242	37622.150	236	39939.600	405	41251.600	404	42248.200	29	43750.600	410	47240.200	39
36920.100	242	37630.150	238	39939.601	405	41251.601	404	42248.400	29	43750.601	410	47250.200	39
36925.100	242	37632.150	238	39941.600	404	41252.600	406	42249.200	23	43751.600	410	47255.200	39
36930.100	242	37660.1	233	39941.601	404	41252.601	406	42249.400	23	43751.601	410	48162.200	17
36935.100	242	37660.2	233	39942.601	405	41253.600	406	42250.200	23	43752.600	410	48162.400	17
36940.100	242	37661.1	233	41200.600	405	41253.601	406	42250.400	23	43752.601	410	48162.600	402
36941.100	242	37661.2	233	41200.601	405	42010.002	330	42258.200	23	43756.600	410	48162.601	402
36948.3	233	37665.150	233	41201.600	405	42015.002	330	42258.400	23	43756.601	410	48165.200	17
37180.1	263	37666.150	233	41201.601	405	42016.002	330	42259.200	23	43758.600	410	48165.400	17
37180.2	263	37670.100	244	41202.601	405	42024.002	330	42259.400	23	43758.601	410	48165.600	402
37180.3	263	37671.100	244	41203.600	404	42140.200	36	42261.200	23	43760.600	410	48165.601	402
37180.4	263	37672.100	244	41203.601	404	42140.400	36	42320.200	47	43760.601	410	48168.200	17
37181.1	263	37673.100	244	41204.600	404	42141.200	36	42320.400	47	43761.600	410	48168.400	17
37181.2	263	38005.100	257	41204.601	404	42141.400	36	42322.200	47	43761.601	410	48168.600	402
37181.3	263	38010.100	257	41205.600	404	42143.200	36	42322.400	47	43762.600	410	48168.601	402
37181.4	263	38015.100	257	41205.601	404	42143.400	36	42324.200	47	43762.601	410	48204.200	18
37187.1	263	38020.100	257	41206.600	404	42144.200	36	42324.400	47	43763.600	410	48204.400	18
37187.2	263	38025.100	257	41206.601	404	42144.400	36	42330.200	48	43763.601	410	48204.600	402
37187.3	263	38030.100	257	41207.600	404	42145.200	36	42330.400	48	43780.400	155	48204.601	402
37187.4	263	38035.100	257	41207.601	404	42145.400	36	42332.200	48	43780.600	409	48206.200	18
37190.1	263	38040.100	257	41208.600	404	42147.200	37	42332.400	48	43780.601	409	48206.400	18
37190.2	263	38045.100	257	41208.601	404	42147.400	37	42333.200	49	43790.400	155	48206.600	402
37190.3	263	38050.100	257	41209.600	404	42148.200	37	42333.400	49	43790.600	409	48206.601	402
37190.4	263	38069.002	256	41209.601	404	42148.400	37	42334.200	49	43790.601	409	48212.200	18
37505.01	252	38070.002	256	41210.600	404	42149.200	37	42334.400	49	43790.601	409	48212.400	18
37505.02	252	38070.100	256	41210.601	404	42149.400	37	42336.200	49	43794.400	154	48212.600	402
37505.03	252	38071.002	256	41211.600	404	42162.200	30	42336.400	49	43794.600	409	48212.601	402
37505.10	252	38071.100	256	41211.601	404	42162.400	30	42350.200	57	43794.601	409	48216.200	18
37505.11	252	38072.002	256	41212.600	404	42164.200	30	42360.200	57	43796.400	154	48216.400	18
37505.12	252	38072.100	256	41212.601	404	42164.400	30	43675.001	173	43796.600	409	48216.600	402
37505.13	252	38073.002	256	41213.600	404	42165.200	30	43675.001.600	409	43796.601	409	48216.601	402
37505.20	252	38073.100	256	41213.601	404	42165.400	30	43675.001.601	409	43798.400	154	48.241.200	17
37505.21	252	38074.002	256	41214.600	404	42168.200	30	43675.101	173	43798.600	409	48241.400	17
37505.22	252	38074.100	256	41214.601	404	42168.400	30	43675.101.600	409	43798.601	409	48241.600	402
37505.23	252	38075.002	256	41215.600	404	42204.200	31	43675.101.601	409	43800.400	152	48241.601	402

Anhang

Artikelnummernliste

Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
48244.200	17	50760.600	410	58210.0397	357	70357.601	411	99306.204	394
48244.400	17	50760.601	410	58210.0414	359	70358.600	411	99307.001	394
48244.600	402	50761.600	410	58210.0435	357	70358.601	411	99307.002	394
48244.601	402	50761.601	410	58210.0477	359	70359.600	411	99307.201	394
48247.200	17	50762.600	410	58210.0495	357	70359.601	411	99307.202	394
48247.400	17	50762.601	410	58210.0562	357	70360.600	411	99308.001	394
48247.600	402	50763.600	410	58210.0592	358	70360.601	411	99308.002	394
48247.601	402	50763.601	410	58210.0614	359	70361.600	411	99308.201	394
48249.200	19	50780.400	155	58210.0635	357	70361.601	411	99308.202	394
48249.400	19	50780.600	409	58210.0762	357	70362.600	411	99309.001	394
48249.600	402	50780.601	409	58210.0792	358	70362.601	411	99309.002	394
48249.601	402	50790.400	155	58210.0814	359	99300.001	394	99309.201	394
48250.200	19	50790.600	409	58210.0835	357	99300.002	394	99309.202	394
48250.400	19	50794.400	155	58210.0992	358	99300.003	394		
48250.600	402	50794.600	409	58215.0392	358	99300.004	394		
48250.601	402	50794.601	409	58215.0414	359	99300.005	394		
48258.200	19	50796.400	154	58215.0477	359	99300.006	394		
48258.400	19	50796.600	409	58215.0592	358	99300.010	395		
48258.600	402	50796.601	409	58215.0614	359	99300.011	395		
48258.601	402	50798.400	154	58215.0792	358	99300.012	395		
48259.200	19	50798.600	409	58215.0992	358	99300.013	395		
48259.400	19	50930.400	147	58221.0345	361	99300.014	395		
48259.600	402	50932.400	146	58221.0363	361	99300.015	395		
48259.601	402	50934.400	147	58221.0435	360	99300.016	395		
49056.200	33	50936.400	146	58221.0445	361	99300.017	395		
49056.400	33	50938.400	147	58221.0495	360	99300.018	395		
50700.400	149	50940.400	146	58221.0835	360	99300.019	395		
50700.600	407	50942.400	147	58222.0345	361	99300.020	395		
50700.601	407	50944.400	147	58222.0363	361	99300.021	395		
50705.400	149	51520.002	355	58222.0435	360	99300.022	395		
50705.600	407	51521.002	355	58222.0445	361	99300.023	395		
50705.601	407	51522.002	355	58222.0495	360	99300.024	395		
50710.400	149	54162.200	21	58222.0563	361	99300.201	394		
50710.600	407	54162.400	21	58222.0635	360	99300.202	394		
50710.601	407	54162.600	403	58222.0835	360	99300.203	394		
50711.400	149	54162.601	403	58225.0402	357	99300.204	394		
50711.600	407	54165.200	21	58225.0452	357	99300.205	394		
50711.601	407	54165.400	21	58225.0502	357	99300.206	394		
50715.400	150	54165.600	403	58225.0652	357	99301.001	394		
50715.600	407	54165.601	403	58230.0402	357	99301.002	394		
50715.601	407	54168.200	21	58230.0452	357	99301.003	394		
50720.400	149	54168.400	21	58230.0502	357	99301.004	394		
50720.600	407	54168.600	403	58230.0652	357	99301.005	394		
50720.601	407	54168.601	403	61030.9005	204	99301.006	394		
50725.400	147	54204.200	22	61031.9005	204	99301.007	395		
50725.600	407	54204.400	22	61032.9005	204	99301.008	395		
50725.601	407	54204.600	403	61033.9005	204	99301.009	395		
50730.400	151	54204.601	403	61045.9005	205	99301.010	395		
50730.600	407	54206.200	22	61046.9005	205	99301.011	395		
50730.601	407	54206.400	22	61047.9005	205	99301.201	394		
50732.601	410	54206.600	403	61048.9005	206	99301.202	394		
50733.600	410	54206.601	403	61049.9005	206	99301.203	394		
50733.601	410	54212.200	22	61050.9005	206	99301.204	394		
50734.600	410	54212.400	22	61051.9005	206	99301.205	394		
50734.601	410	54212.600	403	61052.9005	206	99301.206	394		
50735.400	150	54212.601	403	61053.9005	206	99302.001	394		
50735.600	407	54216.200	22	61054.9005	207	99302.002	394		
50735.601	407	54216.400	22	61055.9005	207	99302.201	394		
50736.600	410	54216.600	403	61056.9005	207	99302.202	394		
50736.601	410	54216.601	403	61057.9005	207	99305.001	394		
50737.600	410	54241.200	21	61058.9005	207	99305.002	394		
50737.601	410	54241.400	21	70351.600	411	99305.003	394		
50741.600	410	54241.600	403	70351.601	411	99305.004	394		
50741.601	410	54241.601	403	70352.600	411	99305.201	394		
50750.600	410	54244.200	21	70352.601	411	99305.202	394		
50750.601	410	54244.400	21	70353.600	411	99305.203	394		
50751.600	410	54244.600	403	70353.601	411	99305.204	394		
50751.601	410	54244.601	403	70354.600	411	99306.001	394		
50752.600	410	54247.200	21	70354.601	411	99306.002	394		
50752.601	410	54247.400	21	70355.600	411	99306.003	394		
50756.600	410	54247.600	403	70355.601	411	99306.004	394		
50756.601	410	54247.601	403	70356.600	411	99306.201	394		
50758.600	410	58210.0362	357	70356.601	411	99306.202	394		
50758.601	410	58210.0392	358	70357.600	411	99306.203	394		

Handy raus und icotek folgen!

Follow icotek on



icotek GmbH & Co. KG

Bischof-von-Lipp-Straße 1
73569 Eschach | Germany

Tel +49 7175 9 23 80-0

Fax +49 7175 9 23 80-50

info@icotek.com

www.icotek.com

icotek (swiss) AG

Wiesenstrasse 14
9327 Tübach | Switzerland

Tel +41 71 858 23 23

Fax +41 71 858 23 24

info@icotek.ch

www.icotek.ch

icotek SARL

130, rue des terres Bourdin
69140 Rillieux-la-Pape
France

Tél +33 4 81 91 97 65

Fax +33 4 81 91 97 68

info@icotek.fr

www.icotek.fr

icotek Italia s.r.l.

Via Dante Alighieri, 26/28
20029 Turbigo (MI) | Italia

Tel +39 0331 152 03 23

info@icotek-italia.it

www.icotek-italia.it

icotek Iberia S.L.

Carrer de la Ciència 19B
08850 Gavà, Barcelona
Espanya

Tel +34 666 449 978

info@icotek.es

www.icotek.es

icotek Limited

Unit C5,
Broadoak Business Park
Ashburton Road West,
Trafford Park
Manchester M17 1RW | UK

Phone +44 161 222 3454

info@icotek.co.uk

www.icotek.co.uk

icotek Elektronik Tic. Ltd. Şti.

Fevzi Çakmak Mah.,
Bilginler Sok. No: 17/A-B
34899 | Pendik, İstanbul
Türkiye

Tel +90 216 396 59 59

info@icotek.com.tr

www.icotek.com.tr

icotek Corp.

3435 N Kimball Ave
Chicago, IL 60618 | USA

Phone +1 312.643.2315

info@icotek-usa.com

www.icotek-usa.com

icotek Cable Management Trading (Shanghai) Co. Ltd

1st-2nd floor, Building 8,
No. 188, Zhongchen Road,
Songjiang District,
Shanghai City, 201613

Tel +86 21 5767 6805

Fax +86 21 5765 9635

info@icotek.cn

www.icotek.cn

icotek India Pvt Ltd

No 14-b, 4th Cross Rd
Veerasandra Industrial Area
Phase 2, Electronic City
Bengaluru, Karnataka 560100
India

Phone +91 953 567 3112

info@icotek.in

www.icotek.in

