

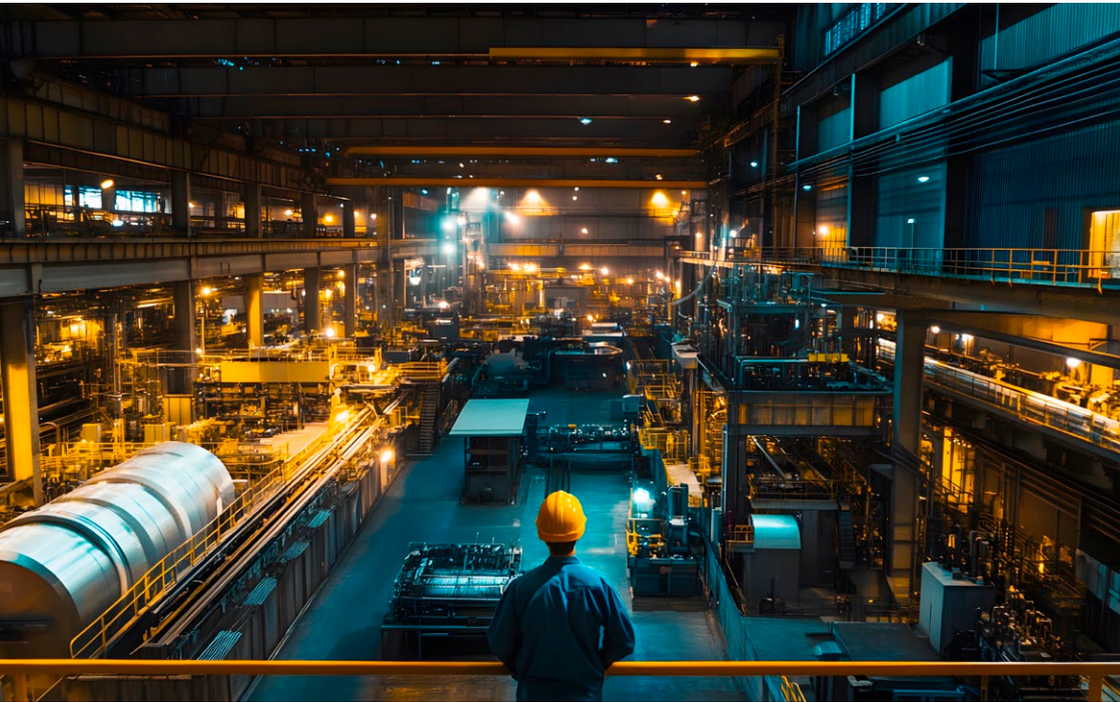


---

KABELMANAGEMENT-SYSTEME

**Effizient. Zuverlässig. Sicher.**

Unsere Lösungen für den Maschinenbau.



- **Robustheit und Langlebigkeit**
- **Einfache Montage und Wartung**
- **Sicherheit und Zuverlässigkeit**



## Unsere Lösungen für ein effizientes Kabelmanagement.

Wir verstehen Ihre Herausforderungen: **Effizienz, Zuverlässigkeit und Sicherheit sind im Maschinenbau unerlässlich.** Unsere Lösungen bieten nicht nur **einfache Montage** und **maximale Haltbarkeit**, sondern auch **Beständigkeit gegen mechanische Belastungen, Vibrationen und extreme Temperaturen.** Zudem gewährleisten wir durch umfassende Zulassungen (z. B. UL) die höchsten Standards in der Branche. Mit unserem umfassenden Portfolio meistern Sie die strengen Anforderungen der Maschinenbauindustrie problemlos. Unsere Lösungen bieten optimalen Schutz von Kabeln und Signalen – für **robuste, sichere und professionelle Kabelinstallationen** in Ihren Maschinen.

**Setzen Sie auf Qualität und erhöhen Sie die Lebensdauer Ihrer Maschinen!**

 = UV-beständig



UL    
E49405 

10 Standardfarben

**Ty-Rap®**

- Stufenlos einstellbar
- Keine Verletzung des Bündelguts
- Vibrationsresistent
- 12 Materialien
- Umfangreiche Zulassungen
- Breites Größenspektrum
- Verschiedene Verpackungen, Arbeitsbox für zügiges Arbeiten



UL   
E49405 

**Kabelschutz**

- Aus Kunststoff und Metall
- Bis IP69
- Mehrschicht-Wellrohr
- Teilbare Variante
- EMV-Schutz
- ATEX
- Chemikalien-Resistenz
- Mechanisch belastbar



UL   
E49405   


**Ty-Fast®**

- Standard
- Robust
- Kostengünstig



UL   
E49405 

**Ty-Met™**

- Korrosionsbeständig
- Vibrationsresistent
- Hohe Zugfestigkeit
- Einsatztemperatur: -60 °C bis +300 °C



UL   
E49405 

**Befestigungselemente**

- Umfassendes Portfolio für vielseitige Anwendungen



**ERG50**

**DAS-250**

**Werkzeuge**

- Hohe Qualität
- Ergonomisch
- Ermöglichen saubere, gleichmäßige Verarbeitung





**Kabelverschraubungen**

- Schnelle Installation ohne Gegenmutter
- IP68
- Metallversionen erhältlich





**Schrumpfschläuche**

- Hervorragende Isolierung
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Chemikalien- und Abriebfestigkeit



**Schirmanschlusssysteme**

- Zuverlässige Signalübertragung durch elektromagnetische Abschirmung



**IS2-Anreihgehäuse**

- Modulares Gehäusesystem
- Beliebig anreihbar
- Hohe Sortiments-tiefe

---

**ABB Stotz-Kontakt GmbH**  
**Industriekomponenten**

Eppelheimer Straße 82  
69123 Heidelberg, Deutschland  
Telefon: +49 6221 701-1800  
anfrage.ik@de.abb.com

**Nutzen Sie unsere Expertise und maximieren Sie die Zuverlässigkeit Ihrer Maschinen!**



---

**Erfahren Sie mehr über unsere Lösungen auf unserer Branchenwebsite.**

**Schnell und einfach den richtigen Kabelbinder wählen:**



**Bestellen Sie noch heute Ihre Muster oder vereinbaren Sie einen Termin.**

---

**Muster bestellen**



---

**Termin vereinbaren**



**Hinweis:** Technische Änderungen der Produkte sowie Änderungen im Inhalt dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor. Bei Bestellungen sind die jeweils vereinbarten Beschaffenheiten maßgebend. ABB übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument.

Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhalts – auch von Teilen – ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch ABB verboten.

© Copyright 2025 ABB. Alle Rechte vorbehalten.  
Technische Änderungen vorbehalten.