



Hauptsitz

ILME S.p.A.

Via M.A. Colonna, 9
20149 Mailand, Italien
info@ilme.com

Deutschland

ILME GmbH

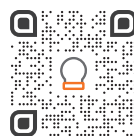
Max-Planck-Str. 12
51674 Wiehl
T +49 (0)2261 79 55-0
F +49 (0)2261 79 55-5
technik@ilme.de

www.ilme.de



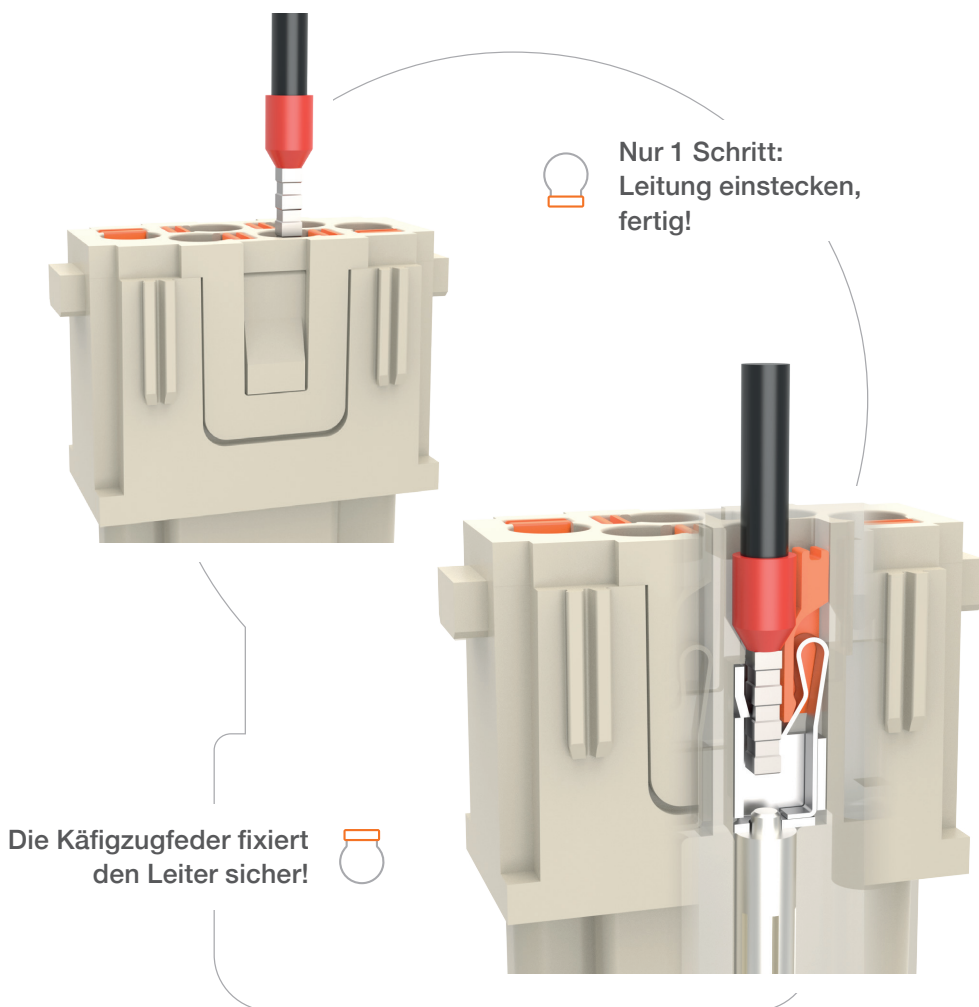
WIRING IN AXIS

Die Anslusstechnik **AXYR®** bietet einen **extrem kompakten push-in Käfigzugfederanschluss**, der dem weitverbreiteten Crimpanschluss hinsichtlich der Kontaktdichte gleichkommt und dabei eine optimale elektrische Leistungsfähigkeit sicherstellt.



Direkt zum
Produktvideo!

Eine **einfache, schnelle und werkzeuglose Anslusstechnik**, die gegen mechanische Beanspruchungen und Vibrationen beständig ist und sich damit für jede Anwendung eignet.



Kontakteinsätze und Module für 16 A

CX 06 CY

Eigenschaften 16 A 500 V 6 kV 3
Polzahl 6
Serie MIXO
Baugröße 1ME
(Modul-Einheit)



CX 08 CY

Eigenschaften 16 A 400 V 6 kV 3
Polzahl 8
Serie MIXO
Baugröße 1ME
(Modul-Einheit)



CQY 05

Eigenschaften 16 A 230/400 V 4 kV 3
Polzahl 5 + ⊕
Serie CQ
Baugröße 21.21



CQY 08E

Eigenschaften 16 A 500 V 6 kV 3
Polzahl 8 + ⊕
Serie CQ
Baugröße 32.13

