



**Hauptsitz**

**ILME S.p.A.**

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

**Deutschland**

**ILME GmbH**

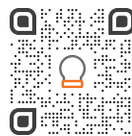
Max-Planck-Str. 12  
51674 Wiehl  
T +49 (0)2261 79 55-0  
F +49 (0)2261 79 55-5  
technik@ilme.de

[www.ilme.de](http://www.ilme.de)



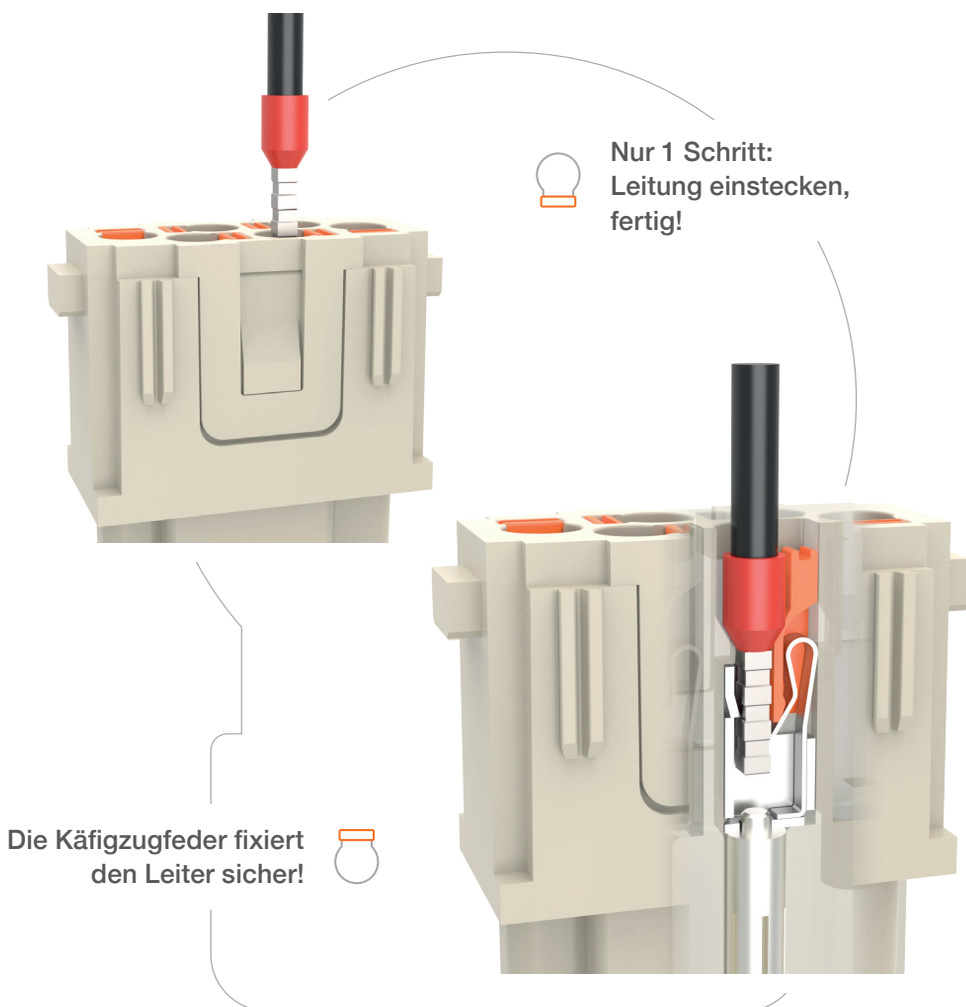
## WIRING IN AXIS

Die Anschlusstechnik **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 Anschlussstechnik**, 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

