

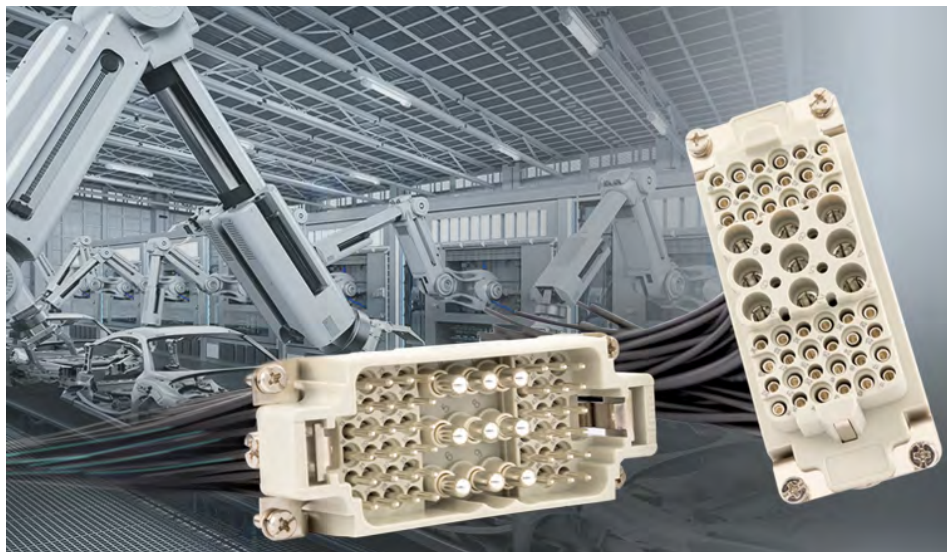
RoboConnector CX 9/42 - Kombinierter Kontakteinsatz für die Robotik



Creating Connectors



In perfekter Kombination mit Zentralbügelgehäusen, die durch ihre Bügelform platzsparend und selbst an schlecht zugänglichen Stellen mit nur einer Hand leicht zu öffnen und schließen sind



Kontakt

ILME GmbH

Max-Planck-Str. 12 · 51674 Wiehl

Tel. +49 (0)2261 - 7955 - 0

Fax +49 (0)2261 - 7955 - 5

E-Mail: technik@ilme.de

www.ilme.de

Haben Sie Fragen?

Wir helfen gerne:

Mo-Do: 8:00 - 17:00 Uhr

Fr: 8:00 - 16:00 Uhr

Wenn Sie den ILME Steckbrief nicht mehr erhalten möchten, dann bestellen Sie diesen E-Mail-Service [hier ab](#).

Der Einsatz CX 9/42 setzt einen neuen Standard im Design von „Schweren Steckverbindern“ durch seine einmalige Kombination von 9 Leistungs- und 42 Hilfskontakten in 3 separaten Zonen.

Speziell nach den Bedürfnissen der Bereiche Automotive und Robotik entwickelt, bietet der neue CX 9/42 eine platzsparende Lösung für den kombinierten Anschluss von bis zu 3 Hauptachsenantrieben, mehreren Hilfsachsenantrieben und weiteren Zusatzkontakten. Durch diese clevere Kombination in nur einem Kontakteinsatz reduzieren sich Bauteilkosten und Wartungszeiten.

- ▶ 9 Pole 40A / 690V / 8kV 3 und 42 Pole 10A / 250V / 4kV 3 unterteilt in 2 Zonen (18 und 24)
- ▶ Für Crimpkontakte CX (40A) von 1,5 bis 6,0mm² und CD (10A) von 0,14 bis 2,5mm²
- ▶ Die 3 Zonen können Hauptachsen, Hilfsantriebe und Signale optisch trennen
- ▶ Ideal in Kombination mit Zentralbügelgehäusen für die Robotik

Weitere Informationen finden Sie in unserem Neuheitenkatalog 2020 und den technischen Datenblättern unter www.ilme.de

ILME – perfekt gesteckt