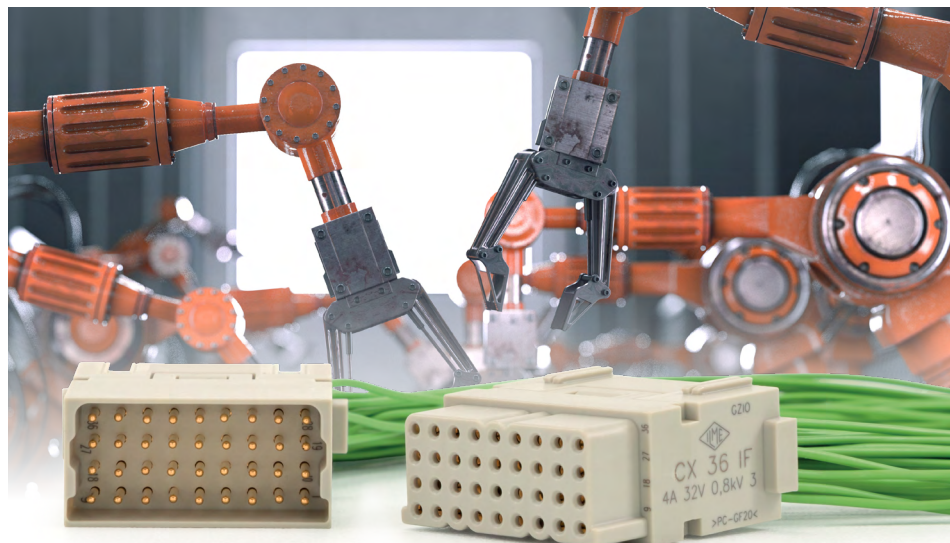


Höchste Polzahl in einem MIXO Modul



Creating Connectors



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 - 16:00 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](#).

Maschinen, die individuell auf die Bedürfnisse der Endkunden zugeschnitten sind, benötigen auch Steckverbinder, die individuell zusammengestellt werden können. Kombiniert man Leistung, Signale und Daten in einem Stecker, so fehlt am Ende oft der nötige Platz, alles zusammen zu verbauen oder die benötigte Anzahl von Polen für den Anschluss. Das neue MIXO Modul CX 36 I bietet die aktuell höchste Anzahl von 36 Signalkontakten in der Baugröße von nur einer Moduleinheit (1 ME).

- ▶ Anslusstechnik in Crimp für höchste Betriebssicherheit und Zuverlässigkeit mit Crimpkontakten der Serie CI/SI (4A) für Leitungen von 0,08 - 0,52 mm² (AWG 28-20)
- ▶ 44 % höhere Anzahl von Kontakten im Vergleich zu bisherigem Maximalstandard CX 25 I (25polig)
- ▶ Geeignet für Installationen nach Schutzklasse 3 „Schutzkleinspannung“ dank Bemessungsspannung von 32V
- ▶ Passt perfekt zu den über 70 weiteren Modulen im ILME Modularsystem MIXO

ILME – perfekt gesteckt