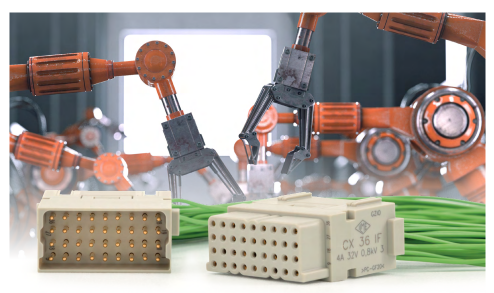
## Höchste Polzahl in einem MIXO Modul







## 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).

- ▶ Anschlusstechnik 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