

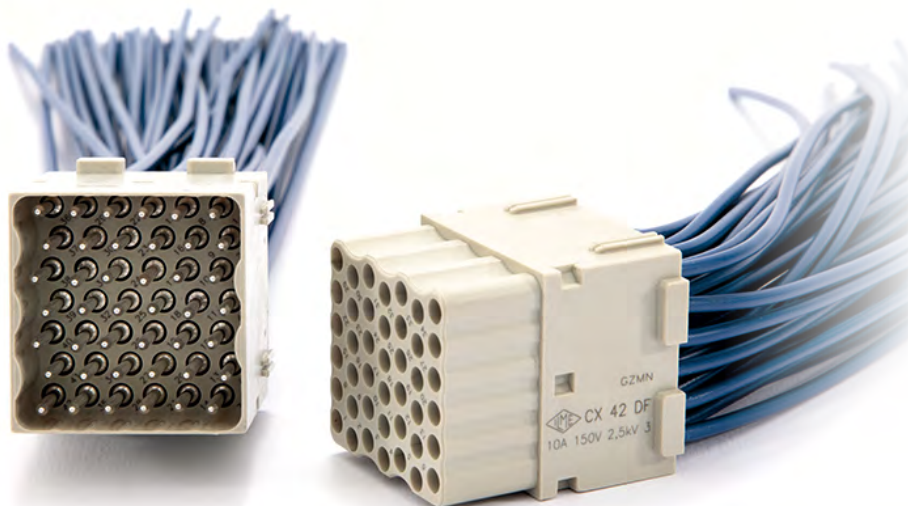
MIXO „High Density“ Hochverdichtetes Modul CX 42 D



Creating Connectors



42 Pole à 10 Ampere auf engstem Raum



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](#).

Sie bauen Ihren Steckverbinder, passt dort auch alles rein?
Leistungsübertragung, kein Problem mit bis zu 100A auf einem Steckplatz.
Datenübertragung, mühelos dank über 10 verschiedenen Datenmodulen, die ebenfalls nur einen Steckplatz benötigen!

Doch ist noch Platz für Signale?

Mit dem MIXO Modul CX 42 D können Sie auf nur zwei Steckplätzen 42 Pole mit 10A und 150V unterbringen. So lässt sich beispielsweise ein Steckverbinder mit 3 Phasen + PE mit 100A / 830V, einer RJ45-Ethernetverbindung mit Cat. 6 EA bis zu 10 Gbit/s und 42 Signalen mit 10A / 150V in einem Gehäuse der Baugröße 104.27 (B24) realisieren.

- ▶ Geeignet für alle Crimpkontakte der Serie CD (10A)
- ▶ Standard versilbert oder 3 verschiedene Goldoberflächen
- ▶ Höchste Betriebs- und Vibrationssicherheit durch gasdichte Crimpverbindung
- ▶ Spezielle Montageclipse gewährleisten sicheren Halt im MIXO-Rahmen
- ▶ Auch als HNM-Version konfigurierbar für Anwendungen mit 10.000 Steckzyklen

ILME – perfekt gesteckt