

Modulare Steckverbinder für geschützte Datenübertragung



Schnittstellen, die Datenstandards wie **PROFINET** mit Gigabit oder Megabit **Industrial Ethernet** übertragen, benötigen einen besonders hohen **EMV-Schutz** und die bestmögliche **360°** Abschirmung. Um hier den höchsten Schutz zu erreichen, wird je nach Anwendungsgebiet (z. B. **Railway**) die **Schirmübertragung** getrennt oder so oft wie möglich verbunden zum **Schutzleiter** (PE) ausgeführt. Mit den Shielded **MIXO Modulen** von **ILME** ist dies immer wahlweise möglich:

- MIXO Shielded Modul mit **20 Polen** für 4A / 32V
CX 20S I Schirm getrennt von PE
CX 20S IG Schirm verbunden mit PE
- MIXO Megabit Modul für IIoT mit Cat. 5e und bis zu **100 Mbit/s** (4 Twisted Pairs STP)
CX 08 D5 Schirm getrennt von PE
CX 08 D5G Schirm verbunden mit PE
- MIXO Gigabit Modul für IIoT mit Cat. 6A und bis zu **10 Gbit/s** (4 Twisted Pairs STP)
CX 08 I6 Schirm getrennt von PE
CX 08 I6G Schirm verbunden mit PE

Katalog

Konfigurator

Kontakt

ILME GmbH
Max-Planck-Str. 12 · 51674 Wiehl
Tel. +49 (0)2261 - 79 55 - 0
Fax +49 (0)2261 - 79 55 - 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](#).