## Industrial Ethernet Netzwerke mit 2+2 oder 4 STP





Spezielle Kontur trennt jeweils 4 Kontakte der 2 STP voneinander

## 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.



Ein individuelles IIoT- oder Datenbus-Netzwerk kann mit dem neuen MIXO Megabit Modul CX 08 D5 aufgebaut werden. Durch die spezielle Kontur lässt sich entweder eine 8polige Ethernetleitung mit 4 STP oder zwei separate 4polige Leitungen mit jeweils 2 STP und eigener Schirmanbindung in einem modularen Steckverbinder integrieren.

- Für Cat. 5e Klasse D für Megabit Ethernet bis zu 100MHz Frequenz und 100Mbit/s Übertragungsrate
- ► Anschluss von 2+2 Twisted Pairs oder 4 Twisted Pairs (STP oder UTP)
- ▶ Mit einfachem oder doppeltem Kabeleingang
- ► Hohe elektrische Kenndaten von 10A / 50V / 0,8kV 3 Funktionserde (GND / FE) und Schutzerde (PE) voneinander getrennt für hohe Störsicherheit

ILME - perfekt gesteckt