



Feldkonfektionierbare M12 Feldbus-Steckverbinder für PROFIBUS, CANopen, DeviceNet, ETHERNET und PROFINET, geschirmte Ausführung, hohe Schutzklasse (IP67)

- Für - PROFIBUS- CANopen- DeviceNet- PROFINET- ETHERNET

Versand und Lieferung



CANopen

DeviceNet

**PROFI[®]
BUS**

**PROFI[®]
NET**

RoHS ✓

Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Automatisierungstechnik
- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Werkzeugbau
- Automobilindustrie

Nutzen

- Schnelle und einfache Konfektionierung vor Ort
- Erstellen von individuellen Leitungslängen
- Kostengünstige und rationelle Verdrahtung für BUS Installationen
- Platzersparnis durch kompakte Abmessungen
- Genormte Schnittstellen

Produkteigenschaften

- Geschirmte Ausführung
- Für CANopen/DeviceNet Anwendungen (A-kodiert)
- Für PROFIBUS Anwendungen (B-invers kodiert)
- Für PROFINET Anwendungen (D-kodiert)
- Für Ethernet Anwendungen (D-kodiert)

Technische Daten

Kodierung	A - CANopen/DeviceNet B - inverse (PROFIBUS) D - Daten (PROFINET/ETHERNET)
Material Dichtung	NBR (PROFIBUS/CANopen/DeviceNet) Neopren (PROFINET/ETHERNET)
Material Griffkörper	Zinkdruckguss, vernickelt
Material Kontaktfläche	Au (PROFIBUS/CANopen/DeviceNet) Ni/Au (PROFINET/ETHERNET)
Material Kontaktträger	PA 66
Material Kontakt	CuSn
Material Rändel	Messing, vernickelt
Nennspannung UN	60 V
Nennstrom IN	4 A (PROFIBUS/CANopen/DeviceNet) 1,75 A (PROFINET/ETHERNET)
PG Verschraubung	PG 9 (PROFIBUS/CANopen/DeviceNet)
Polzahl	5 (PROFIBUS/CANopen/DeviceNet) 4 (PROFINET/ETHERNET)
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	Stecker/Buchse -40°C bis +85°C