



T-Parallelverteiler M12 für DeviceNet und CANopen in robuster Ausführung (IP65/IP67)

- Für DeviceNet und CANopen!

Versand und Lieferung



CANopen

DeviceNet.

RoHS ✓

Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Automatisierungstechnik
- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Werkzeugbau
- Automobilindustrie

Nutzen

- Kostengünstige und rationelle Verdrahtung von Feldbus-Installationen, Sensoren und Aktoren
- Platzersparnis durch kompakte Abmessungen
- Robuste Ausführung
- Genormte Schnittstellen

Produkteigenschaften

- 5-poliger T-Stecker DeviceNet/CANopen
- M12 A-codiert
- Ausführung als Parallelverteiler, M12 Buchse auf M12 Stecker und M12 Buchse
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen

Technische Daten

Kodierung	A-Standard
Material Dichtung	NBR
Material Griffkörper	TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontakträger	TPU GF
Material Kontakt	CuZn
Material Rändel	Zinkdruckguss, vernickelt
Nennspannung UN	60 V
Nennstrom IN	4:00 AM
Polzahl	5
Schutzart	IP65/IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	Stecker/Buchse -25°C bis +90°C