



Extrem robuster und individuell einsetzbarer M12 Busabschluss bzw. Abschlusswiderstand für den Einsatz in Feldbusnetzwerken (PROFIBUS, DeviceNet und CANopen).

- Voll-Industrietauglich

Versand und Lieferung



CANopen

DeviceNet.

PROFI
BUS

RoHS ✓

Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Automatisierungstechnik
- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Werkzeugbau
- Automobilindustrie

Nutzen

- Kostengünstige Terminierung von BUS-Leitungen
- Platzersparnis durch kompakte Abmessungen
- Robuste Ausführung
- Genormte Schnittstellen

Aufbau

- Gerader Stecker M12 mit integriertem Abschlusswiderstand
- Gerade Buchse M12 geschirmt, mit integriertem Abschlusswiderstand

Produkteigenschaften

- Für DeviceNet und CANopen Anwendungen (A-Standard kodiert)
- Für PROFIBUS Anwendungen (B-invers kodiert)

Technische Daten

Kodierung	B - invers (PROFIBUS) A - CANopen/DeviceNet
Material Kontakt	CuSn
Schutzart	IP65/IP67/IP69K IP 67 (geschirmte Ausführung)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25°C bis +90°C (ungeschirmte Version) -40°C bis +85°C (geschirmte Ausführung)