



Konfektionierbare M12 Steckverbinder mit Schraub- oder Schnellanschluss zum Anschluss von Sensoren und Aktoren mit individuellen Leitungslängen

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Automatisierungstechnik
- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Werkzeugbau
- Automobilindustrie

Nutzen

- Schnelle und einfache Konfektionierung vor Ort
- Erstellen von individuellen Leitungslängen
- Genormte Schnittstellen
- Kein Spezialwerkzeug zum Anschließen der Leitung nötig (Schnellanschluss-Ausführungen)

Produkteigenschaften

- 4-,5- und 8-polige Ausführung
- Geschirmte und ungeschirmte Ausführung
- Schnellanschluss- und Schraubanschluss-Ausführung
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen

Technische Daten

Kodierung	A-Standard
Material Kontaktoberfläche	CuSnZn
Material Kontakt	CuZn
Schutzart	IP 65/IP 67 (IDC) IP 67 (Schraub)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	Stecker/Buchse -25°C bis +80°C (IDC) -25°C bis +85°C (Piercing) -40°C bis +85°C (Schraub)