



Konfektionierbare M12 Steckverbinder mit Edelstahlrändel zum Anschluss von Sensoren und Aktoren mit individuellen Leitungslängen in der Lebensmittelindustrie

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Lebensmittelindustrie
- Maschinenbau
- Automatisierungstechnik
- Anlagenbau

Nutzen

- Korrosionsbeständig durch hochwertige Edelstahlrändel
- Schnelle und einfache Konfektionierung vor Ort
- Erstellen von individuellen Leitungslängen
- Genormte Schnittstellen

Produkteigenschaften

- 4-polige Steckverbinder
- Edelstahlrändel (V4A)
- Schraubanschluss
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen

Technische Daten

Kodierung	A-Standard
Material Kontaktfläche	Au (Gold)
Material Kontakt	CuZn (Messing)
Material Rändel	Edelstahl
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	Stecker/Buchse -40°C bis +85°C