S/A-Kabel: geschirmt, Stecker/Buchse M12 auf freies Leitun





Geschirmte Sensor-/Aktor-Leitungen in 3-, 4-, 5-poliger Ausführung als gerade und gewinkelte M12 Stecker und Buchsen

• Schleppkettentauglich

Versand und Lieferung

















Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- · Automatisierungstechnik
- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Werkzeugbau
- Automobilindustrie

Nutzen

- Kostenersparnis durch schnelle und einfache Installation
- Platzersparnis durch kompakte Abmessungen
- Schnelle und einfache Fehlerverfolgung
- · Genormte Schnittstellen

Aufbau

- · Dauerflexible Steuerleitung
- Aufbau:

3 x 0,34 mm² (42 x 0,1 mm)

4 x 0,34 mm² (42 x 0,1 mm)

5 x 0,34 mm² (42 x 0,1 mm)

- Außenmantel: PUR, halogenfrei, geschirmt
- Außenmantelfarbe: Schwarz
- Abschirmung wird über Rändelverschraubung geleitet

Produkteigenschaften

- 3-, 4- und 5-polige Ausführung
- Ausführung Stecker/Buchse mit M12-Gewinde auf freies Leitungsende
- Die Leitungen verfügen über Kennzeichnungsträger
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Schleppkettentauglich

Technische Daten

Kodierung Material Griffkörper Material Kontaktoberfläche Material Kontakt Material Rändel Schutzart Umgebungstemperatur (Betrieb) A-Standard
TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend
Ni/Au
CuSn
Zinkdruckguss, vernickelt
IP65/IP67
Stecker/Buchse
-25°C bis +90°C
Kabel, feste Verlegung
-25°C bis +80°C
Kabel, bewegliche Verlegung

-5°C bis +80°C