









AA022 Sensorleitung M8 4P PUR 10m IP69K

Bis 14 Uhr bestellen **- Versand am selben Werktag**

Offline-Preis 15,06€

Inkl. 5,5% Online-Rabatt bei Online-Bestellung

Überblick

- vibrationssicheres Verschlussprinzip mit Festanschlag
- · resistent gegen Öle & Kühlschmiermittel
- Innovatives Dichtungskonzept für optimalen Schutz vor Ölen & Feuchtigkeit
- silikon- & halogenfrei
- · AC/DC

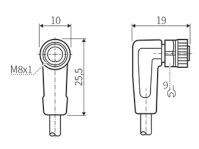
www.autosen.com/AA022

Direkter Link zum Artikel auf autosen.com

Täglich im Einsatz - millionenfach bewährt. Produkte von autosen werden unter höchsten Qualitätsansprüchen hinsichtlich Robustheit,

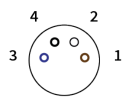
Unempfindlichkeit und Zuverlässigkeit gefertigt. Wir bieten Ihnen 5 Jahre Gewährleistung - mit Geld-zurück Garantie!

Maßzeichnung



Anschluss-& Pinbelegung





Allgemeine Informationen

Einsatzbereich Öl- und schmiermittelfeste Sensorleitung

Funktionsanzeige nein Anzahl Adern 4

Ausführung Steckverbindung Abgewinkelt

М8

Offenes Kabel 4-Polig

Kontakte vergoldet

Leitungslänge 10 m

Elektrische Daten

Betriebsspannung < 60 V DC | < 50 V AC
Spannungsart Gleichspannung (DC)

Wechselspannung (AC)

Strombelastbarkeit Max. 3000mA

Schutzklasse III

Mechanische Daten

Anzugsdrehmoment Überwurfmutter 0,3 ... 0,5 Nm Werkstoff Griffkörper PUR (TPU)

Werkstoff Überwurfmutter Messing vernickelt

Griffkörper Farbe Orange
Kabelmantel Farbe Schwarz
Werkstoff Dichtung Viton
Werkstoff Kabelmantel PUR-Kabel

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur Min. -25°C
Umgebungstemperatur Max. 90°C
Schutzart IP65
IP67
IP68
IP69k

Schleppketteneignung

Schleppketteneignung J

Biegeradius bei flexiblem Einsatz mind. 10 x Kabeldurchmesser

Torsionsbeanspruchung ± 180 °/m
Biegezyklen 5 Mio.

Verfahrgeschwindigkeit max. 3,3 m/s bei 5 m horizontaler Verfahrlänge und max.

Beschleunigung von 5 m/s²

Weitere Informationen

 Elektrischer Anschluss
 PUR-Kabel

 Ø 3,7 mm
 halogenfrei

 4 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)
 CE

 cURus
 cURus

