



Bestellbezeichnung

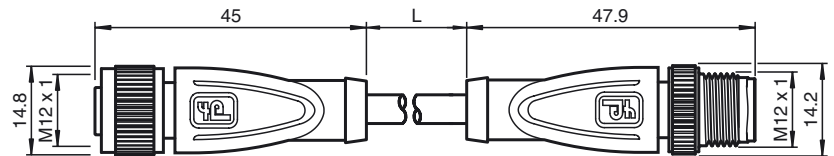
V1-G-BK10M-PUR-A-V1-G

Verbindungskabel, M12 auf M12, PUR-Kabel 4-polig

Merkmale

- Verbesserte Schweißperlenbeständigkeit
- Schleppkettentauglich
- Robotertauglich / Torsionsgeeignet
- Flammwidriges Kabel
- Halogenfrei
- Mikroben- und Hydrolysebeständig
- Frei von lackbenetzenden Stoffen
- Rüttelsicherung durch mechanische Rastung
- Rändelmutter geeignet für Werkzeugmontage

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Polzahl 4

Elektrische Daten

Betriebsspannung U_B max. 250 V AC/DC
 Betriebsstrom I_B max. 4 A
 Durchgangswiderstand $< 5 \text{ m}\Omega$

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur Griffkörper: $-40 \dots 90 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \dots 194 \text{ }^\circ\text{F}$)
 Kabel, fest verlegt: $-40 \dots 80 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \dots 176 \text{ }^\circ\text{F}$)
 Kabel, beweglich: $-25 \dots 80 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-13 \dots 176 \text{ }^\circ\text{F}$)

Verschmutzungsgrad 3

Mechanische Daten

Kontaktelemente gefederte Kontaktbuchsen

Stiftdurchmesser 1 mm

Schutzart IP67

Material

Kontakte CuSn / Au

Kontaktoberfläche Au

Griffkörper TPU, schwarz

Kabel PUR

Überwurfmutter Zink-Druckguss

Überwurfstecker Zink-Druckguss

Aderisolation PP

Kabel feinstdrähtig, flexibel

Manteldurchmesser $\varnothing 4,3 \text{ mm}$

Biegeradius $> 10 \times$ Leitungsdurchmesser, bewegt
 $> 5 \times$ Leitungsdurchmesser, fest verlegt

Farbe schwarz

Adern $4 \times 0,34 \text{ mm}^2$

Leiteraufbau $42 \times 0,1 \text{ mm } \varnothing$

Länge L 10 m

Schleppkettentauglichkeit

Schleppkettenzyklen ≥ 5000000 (bei max. $60 \text{ }^\circ\text{C}$)

Verfahrgeschwindigkeit $\leq 3,3 \text{ m/s}$

Verfahrweg 5 m horizontal

Beschleunigung $\leq 5 \text{ m/s}^2$

Torsionszyklen ≥ 1000000 (bei max. $60 \text{ }^\circ\text{C}$)

Torsionsbeanspruchung $\pm 180 \text{ }^\circ/\text{m}$

Brennbarkeit

Kontaktträger 94 HB

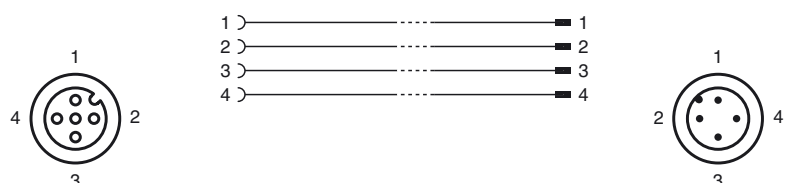
Gehäuse 94 V-2

Kabel FT2

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

Elektrischer Anschluss



Schutzart	EN 60529:2000
Normen	IEC 61076-2-101:2008
Brennbarkeit	Griffkörper: UL 94 Leitung: UL 1581 Section 1061; IEC 60332-1-2:2004
Halogenfreiheit	IEC 60754-1:1994

Veröffentlichungsdatum: 2015-01-20 20:55 Ausgabedatum: 2015-01-20 252979_ger.xml