



Bestellbezeichnung

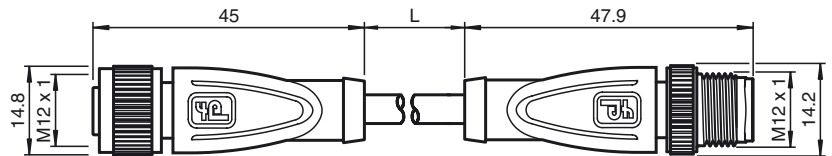
V1-G-2M-PUR-V1-G-Y301706

Verbindungskabel, M12 auf M12, PUR-Kabel 3-polig

Merkmale

- Rändelmutter geeignet für Werkzeugmontage
- Rüttelsicherung durch mechanische Rastung
- Vergoldete Kontakte
- Schutzart IP67 / IP68 / IP69K
- Halogenfrei

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: $-30 \dots 80 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-22 \dots 176 \text{ }^\circ\text{F}$)

Verschmutzungsgrad 3

Mechanische Daten

Kontaktelemente gefederte Kontaktbuchsen

Stiftdurchmesser 1 mm

Schutzart IP67 / IP68 / IP69K

Material

Kontakte CuSn / Au

Kontaktoberfläche Au

Griffkörper TPU, schwarz

Kabel PUR

Überwurfmutter Zink-Druckguss

Überwurfstecker Zink-Druckguss

Aderisolation PP

Kabel feindrätig, flexibel

Manteldurchmesser $\text{Ø} 4,8 \text{ mm}$

Biegeradius $> 10 \times$ Leitungsdurchmesser, bewegt

Farbe grau

Aderzahl 3

Aderquerschnitt $0,34 \text{ mm}^2$

Leiteraufbau $19 \times 0,15 \text{ mm } \text{Ø}$

Länge L 2 m

Brennbarkeit

Kontaktträger 94 HB

Gehäuse 94 V-2

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

Schutzart EN 60529:2000

Normen IEC 61076-2-101:2008

Elektrischer Anschluss

