



Bestellbezeichnung

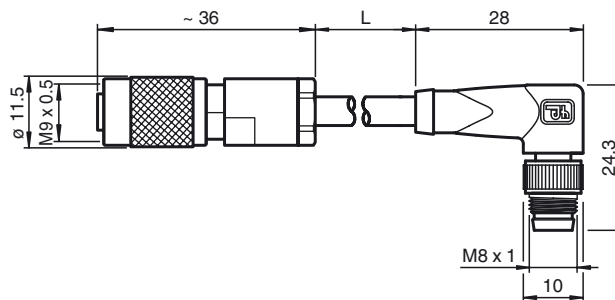
V35-G-2M-PUR-V31-WM

Verbindungskabel, M9 auf M8, PUR-Kabel 3-polig

Merkmale

- Metallgehäuse
- EMV-sicher geschirmt
- Schraubverriegelung
- Vergoldete und gedrehte Kontakte
- Halogenfrei

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Polzahl 3

Elektrische Daten

Betriebsspannung U_B max. 30 V DC
 Prüfspannung > 1500 V_{eff} AC
 Betriebsstrom I_B max. 3 A
 Durchgangswiderstand < 5 mΩ

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

Mechanische Daten

Kontaktelemente gefederte Kontaktbuchsen
 Stiftdurchmesser 1 mm
 Schutzart IP67

Material

Kontakte CuSn / Au
 Kontaktoberfläche Au
 Griffkörper PA 66, schwarz
 TPU, grün

Kabel

Überwurfmutter CuZn, vernickelt
 Überwurfstecker Zink-Druckguss
 Aderisolation PP

Kabel

feindrätig, flexibel
 Manteldurchmesser Ø4,8 mm
 Biegeradius > 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt
 Farbe grau
 Adern 3 x 0,34 mm²
 Leiteraufbau 19 x 0,15 mm Ø
 Länge L 2 m

Elektrischer Anschluss

