

Bestellbezeichnung

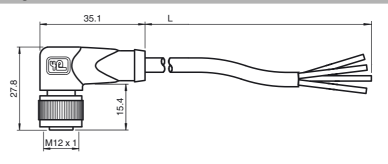
V1-W-OR10M-POC

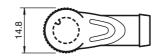
Kabeldose, M12, 4-polig, TPE-Kabel schweißperlenbeständig

Merkmale

- Schweißperlenbeständig
- Robotertauglich / Torsionsgeeignet
- Silikon-ausscheidungsfrei
- Ozonbeständig
- Rändelmutter geeignet für Werkzeugmontage
- Rüttelsicherung durch mechanische Rastung
- Vergoldete und gedrehte Kontakte
- Schutzart IP67 / IP68 / IP69K

Abmessungen





Technische Daten

Allgemeine Daten Polzahl Elektrische Daten

max. 250 V AC/DC Betriebsspannung Prüfspannung > 1500 V _{eff} AC Betriebsstrom max. 4 A Durchgangswiderstand < 5 mΩ

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur Griffkörper: -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F)

Kabel, beweglich:

-15 ... 120 °C (5 ... 248 °F) für 20000 h -15 ... 150 °C (5 ... 302 °F) für 3000 h

Kabel, fest verlegt:

-40 ... 120 °C (-40 ... 248 °F) für 20000 h -40 ... 150 °C (-40 ... 302 °F) für 3000 h

Verschmutzungsgrad

Mechanische Daten

Kontaktelemente gefederte Kontaktbuchsen Stiftdurchmesser

Schutzart IP67 / IP68 / IP69K

Material

CuSn / Au Kontakte Kontaktoberfläche TPU. schwarz Griffkörper

TPE schweißperlenbeständig Kabel

Überwurfmutter Zink-Druckguss

Aderisolation **ETFE**

Kabel feindrähtig, flexibel

Manteldurchmesser Ø 4,8 mm

Biegeradius > 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt

Farbe orange Aderzahl 0.34 mm² Aderquerschnitt Leiteraufbau 19 x 0,16 mm Ø

10 m

Länge Brennbarkeit

Kontaktträger НВ Gehäuse V-2 Kabel flammwidrig

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

Schutzart EN 60529:2000 IEC 61076-2-101:2008 Normen

Elektrischer Anschluss





www.pepperl-fuchs.com

Brennbarkeit

Griffkörper: UL 94 Leitung: UL 1581 Section 1061; IEC 60332-1-2:2004