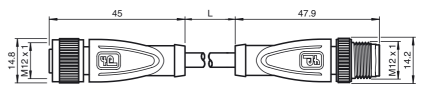
Abmessungen

Technische Daten



Bestellbezeichnung

V1-G-OR0,6M-POC-V1-G

Verbindungskabel, M12 auf M12, 4-polig, TPE-Kabel schweißperlenbeständig

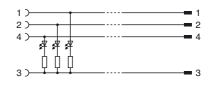
Merkmale

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

reormisone Baten		
Allgemeine Daten		
Polzahl		4
Anschluss 1		Buchse
Bauform 1		gerade
Gewinde 1		M12
Anschluss 2		Stecker
Bauform 2		gerade
Gewinde 2		M12
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U_{B}	max. 250 V AC/DC
Betriebsstrom	I _B	max. 4 A
Durchgangswiderstand		$<$ 5 m Ω
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		3
Mechanische Daten		
Kontaktelemente		gefederte Kontaktbuchsen
Stiftdurchmesser		1 mm
Schutzart		IP67 / IP68 / IP69K
Material		
Kontakte		CuSn / Au
Kontaktoberfläche		Au
Griffkörper		TPU, schwarz
Kabel		TPE schweißperlenbeständig
Überwurfmutter		Zink-Druckguss
Überwurfstecker		Zink-Druckguss
Aderisolation		ETFE
Kabel		feindrähtig, flexibel
Manteldurchmesser		Ø 4,8 mm
Biegeradius		> 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt
Farbe		orange
Aderzahl		4
Aderquerschnitt		0,34 mm ²
Leiteraufbau		19 x 0,16 mm Ø
Länge	L	0,6 m
Brennbarkeit		
Kontaktträger		НВ
Gehäuse		V-2

Elektrischer Anschluss







Kabel flammwidrig

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

Schutzart EN 60529:2000

Normen IEC 61076-2-101:2008

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