

Bestellbezeichnung

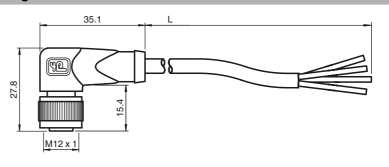
V1-W-OR25M-POC

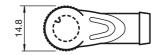
Kabeldose M12 A-kodiert 4-polig, TPE-Kabel schweißperlenbeständig orange

Merkmale

- Schweißperlenbeständig
- Robotertauglich / Torsionsgeeignet
- Silikon-ausscheidungsfrei
- Ozonbeständig
- Hydrolysebeständig
- Halogenfrei
- Rändelmutter geeignet für Werkzeugmontage
- Rüttelsicherung durch mechanische Rastung
- Vergoldete Kontakte
- Schutzart IP67 / IP68 / IP69

Abmessungen





Technische Daten

Allgemeine Daten		
Polzahl		4
Anschluss 1		Buchse
Bauform 1		gewinkelt
Gewinde 1		M12
Codierung 1		A-kodiert
Anschluss 2		freies Leitungsende
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U_B	max. 250 V AC/DC
Betriebsstrom	I_B	max. 4 A

Umgebungsbedingungen

ogoba.	goboumgungon	
Umgebu	ngstemperatur	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
Verschm	utzungsgrad	3

Mechanische	Daton
Mechanische	Daten

Wechanische Daten	
Kontaktelemente	gefederte Kontaktbuchsen
Schutzart	IP67 / IP68 / IP69
Kabelkurzzeichen	Li 7Y-41X 4 x 0,34
Material	
Kontakte	CuZn
Kontaktoberfläche	Au
Griffkörper	TPU, schwarz
Kabel	TPE schweißperlenbeständig
Überwurfmutter	Zink-Druckguss
Aderisolation	ETFE
Kabel	gemäß IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295) Klasse 5
Manteldurchmesser	4,8 mm
Biegeradius	> 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt > 10 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt
Farbe	orange

Biegeradius		> 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt> 10 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt
Farbe		orange
Aderzahl		4
Aderquerschnitt		0,34 mm ²
Adernfarbe		Ader 1: braun Ader 2: weiß Ader 3: blau Ader 4: schwarz
Leiteraufbau		19 x 0,16 mm Ø
Länge	L	25 m

Elektrischer Anschluss

Brennbarkeit

Kontaktträger





ΗВ

Gehäuse	V-2
Kabel	flammwidrig
Normen- und Richtlinienkonformit	ät
Normenkonformität	
Schutzart	EN 60529
Brennbarkeit	IEC 60332-1-2 flammwidrig nach ISO 14572 und ISO 6722
Halogenfreiheit	IEC 60754-2
Spezifikation	Steckverbinder M12 x 1 : IEC 61076-2-101