



### Bestellbezeichnung

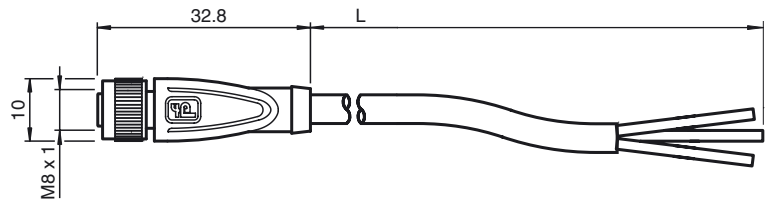
#### V3-GM-OR5M-POC

Kabeldose M8 A-kodiert, 3-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	3
Anschluss 1	Buchse
Bauform 1	gerade
Gewinde 1	M8
Codierung 1	A-kodiert
Anschluss 2	freies Leitungsende

#### Elektrische Daten

Betriebsspannung	$U_B$	max. 48 V AC / 60 V DC
Betriebsstrom	$I_B$	max. 3 A

#### 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	gedederte Kontaktbuchsen
Schutzart	IP67 / IP68 / IP69
Kabelkürzzeichen	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
Aderzahl	3
Aderquerschnitt	0,34 mm <sup>2</sup>
Aderfarbe	Ader 1: braun Ader 3: blau Ader 4: schwarz
Leiteraufbau	19 x 0,16 mm Ø
Länge	L 5 m
Brennbarkeit	
Kontaktträger	HB
Gehäuse	V-2

### Elektrischer Anschluss



1	-----	BN
3	-----	BU
4	-----	BK

Kabel	flammwidrig
<b>Normen- und Richtlinienkonformität</b>	
Normenkonformität	
Schutzart	EN 60529
Brennbarkeit	IEC 60332-1-2 flammwidrig nach ISO 14572 und ISO 6722
Halogenfreiheit	IEC 60754-2
Spezifikation	Steckverbinder M8 x 1 : IEC 61076-2-104

Veröffentlichungsdatum: 2020-02-21 13:29    Ausgabedatum: 2020-02-21    231527\_ger.xml

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe  
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com