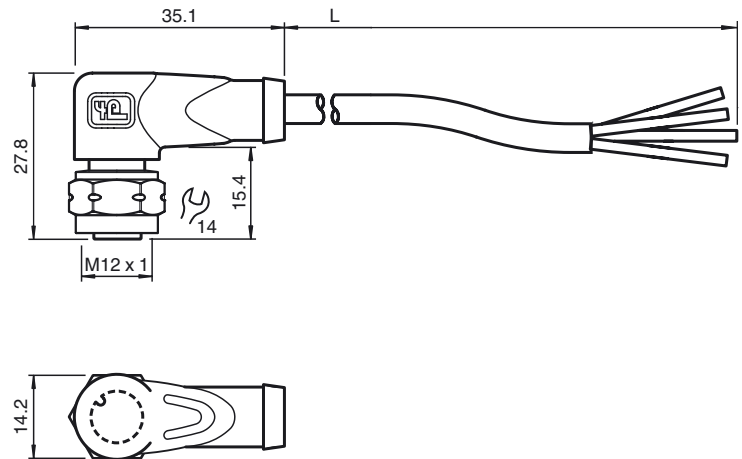




**Abmessungen**



**Technische Daten**

**Allgemeine Daten**

Polzahl	4
Anschluss 1	Buchse
Bauform 1	gewinkelt
Gewinde 1	M12
Anschluss 2	freies Leitungsende

**Elektrische Daten**

Betriebsspannung	$U_B$	max. 250 V AC/DC
Betriebsstrom	$I_B$	max. 4 A
Kontaktwiderstand		< 10 mΩ
Induktivität		0,55 mH / km
Kapazität		88,3 nF / km

**Umgebungsbedingungen**

Umgebungstemperatur	Griffkörper: -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) Kabel, fest verlegt: -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) Kabel, beweglich: -5 ... 70 °C (23 ... 158 °F)
Verschmutzungsgrad	3

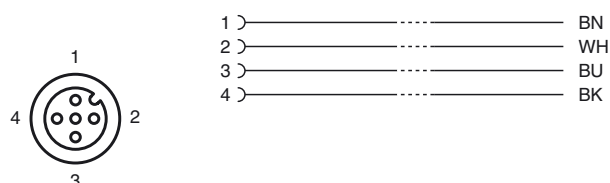
**Mechanische Daten**

Kontaktelemente	gedeferte Kontaktbuchsen
Stiftdurchmesser	1 mm
Schutzart	IP67 / IP68 / IP69K
Kabelkurzzeichen	Li FY 11Y 4 x 0,34
Material	
Kontakte	CuSn / Au
Kontaktfläche	Au
Griffkörper	TPU, schwarz
Kabel	PUR
Überwurfmutter	Edelstahl 1.4435 / AISI 316L (V4A)
Aderisolation	PVC
Kabel	feinstdrähtig, flexibel
Manteldurchmesser	Ø 4,8 mm
Biegeradius	> 15 x Leitungsdurchmesser, bewegt > 10 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt
Farbe	blau
Aderzahl	4
Aderquerschnitt	0,34 mm <sup>2</sup>
Leiteraufbau	42 x 0,1 mm Ø
Länge	L 2 m
Brennbarkeit	
Kontaktträger	94 HB
Gehäuse	94 V-2

**Normen- und Richtlinienkonformität**

Normenkonformität	
Schutzart	EN 60529:2000

**Elektrischer Anschluss**



**Bestellbezeichnung**

**V1-WV4A-N4-2M-PUR**

Kabeldose, M12, Edelstahl V4A, 4-polig, PUR-Kabel, NAMUR

**Merkmale**

- Geeignet für NAMUR-Technik
- Mantelfarbe blau
- Nach DIN EN 60079-14:2014 geeignet zum Führen von eigensicheren Stromkreisen
- Überwurfmutter aus Edelstahl
- Vergoldete Kontakte
- Schutzart IP67 / IP68 / IP69K

**Zubehör**

**MH V1-SCREWDRIVER**

Drehmomentschraubendreher (0,6 Nm)

**V1/V3-LABELHOLDER**

Kabelbeschriftungshülle

**V1/V3-LABEL**

Kennzeichenschild

**V1-MARKING-RING-BLUE**

Markierungsring für M12-Stecker

**V1-MARKING-RING-GREEN**

Markierungsring für M12-Stecker

**V1-MARKING-RING-ORANGE**

Markierungsring für M12-Stecker

**V1-MARKING-RING-RED**

Markierungsring für M12-Stecker

**V1-MARKING-RING-WHITE**

Markierungsring für M12-Stecker

**V1-MARKING-RING-YELLOW**

Markierungsring für M12-Stecker

**MH V1-BIT M12-W14-HEX**

Steckaufsatz für M12 mit Sechskant-Edelstahlrändel

Veröffentlichungsdatum: 2019-05-29 08:11    Ausgabedatum: 2019-05-29    326112\_ger.xml

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



Normen	IEC 61076-2-101:2008
Brennbarkeit	Griffkörper: UL 94

Veröffentlichungsdatum: 2019-05-29 08:11    Ausgabedatum: 2019-05-29    326112\_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