

# Kabeldose

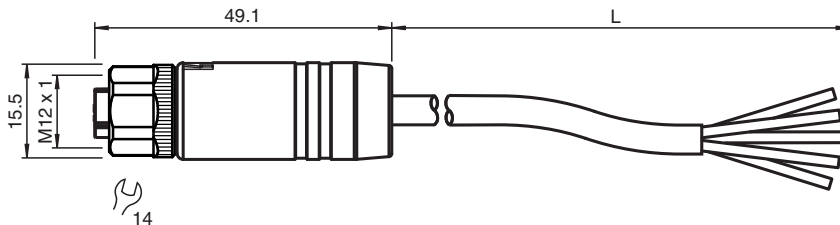
## V15L-G-2M-PUR-U

- Schutzart IP65 / IP67 / IP69
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- UL-gelistet für die USA und Kanada
- Halogenfrei
- 600 V AC Bemessungsbetriebsspannung
- Verschraubung geeignet für Werkzeugmontage
- Abbildung ist allgemeingültig für diesen Geräteetyp und kann von der spezifischen Variante abweichen

Kabeldose M12 gerade L-kodiert, 5-polig, PUR-Kabel grau, UL-zugelassen



### Abmessungen



### Technische Daten

#### Allgemeine Daten

Steckverbinder 1	
Anschluss	Buchse
Bauform	M12
Ausführung	gerade
Verriegelung	Schraubverbindung
Polzahl	5
Kodierung	L-kodiert
Steckverbinder 2	
Anschluss	freies Leitungsende

#### Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung	$U_e$	600 V AC
Betriebsspannung	$U_B$	max. 48 V AC / 63 V DC
Betriebsstrom	$I_B$	max. 16 A

#### Konformität

Schutzart	EN 60529
Steckverbindung	Steckverbinder M12 x 1 : IEC 61076-2-111
Entflammbarkeit	IEC 60332-1-2
Halogenfreiheit	DIN VDE 0472-815
Ölbeständigkeit	DIN EN 60811-404

#### Zulassungen und Zertifikate

UL-Zulassung	AWM STYLE 20939 80°C 600V VW-1 (Kabel)
UL File Number	E520151

#### Umgebungsbedingungen

Veröffentlichungsdatum: 2023-09-05 Ausgabedatum: 2023-09-05 Dateiname: 308603\_ger.pdf

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

**PF** PEPPERL+FUCHS

## Technische Daten

Umgebungstemperatur			
Steckverbinder			-40 ... 125 °C (-40 ... 257 °F) Derating beachten
Kabel, fest verlegt			-40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) UL -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)
Kabel, beweglich			-30 ... 90 °C (-22 ... 194 °F) UL -30 ... 80 °C (-22 ... 176 °F)
Verschmutzungsgrad			3
<b>Mechanische Daten</b>			
Steckverbinder			
Anzugsdrehmoment			0,6 Nm
Werkzeugmontage			Längsrändel und Sechskantmutter SW = 14 mm
Steckzyklen			min. 100
Schutzart			IP65/IP67/IP69
Kabel			gemäß IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295) Klasse 5
Manteldurchmesser			8 mm
Biegeradius			> 7,5 x Leitungsdurchmesser, bewegt > 4 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt
Mantelfarbe			grau (ähnlich RAL 7032)
Aderzahl			5
Aderquerschnitt			1,5 mm <sup>2</sup>
Aderfarbe			Ader 1: braun Ader 2: weiß Ader 3: blau Ader 4: schwarz Ader 5: pink
Länge	L		2 m
Kabelkurzzeichen			Li 9Y 11Y 5 x 1,50
<b>Material</b>			
LABS-Freiheit			ja
Halogenfreiheit			ja
Steckverbinder			
Schraubverbindung			Zink-Druckguss, vernickelt
Griffkörper			TPE, schwarz
Dichtung			FKM
Kontaktoberfläche			Cu/Au
Entflammbarkeit			HB
Kabel			
Mantel			PUR
Aderisolation			PP
Ölbeständigkeit			ja
Entflammbarkeit			VW-1

## Anschluss

