

# V15-G-VT0,5M-PUR-U/CAN-V15-G



- Geeignet für DeviceNet und CANopen
- Schleppkettentauglich und abriebfest
- Schutzart IP68 / IP69
- Mikroben- und Hydrolysebeständig
- Salzwasserbeständig
- UL-gelistet für die USA und Kanada
- Halogenfrei
- Spezielles Design schützt vor Losrütteln und Falschmontage

Buskabel DeviceNet/CANOpen M12-Buchse gerade auf M12-Stecker gerade A-kodiert, 5-polig, PUR-Kabel violett, abgeschirmt, UL-zugelassen, schleppkettentauglich, salzwasserbeständig

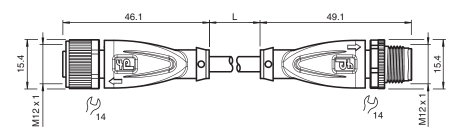








### **Abmessungen**



### **Technische Daten**

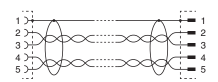
**Allgemeine Daten** 

•		
Steckverbinder 1		
Anschluss		Buchse
Bauform		M12
Ausführung		gerade
Verriegelung		Schraubverbindung
Polzahl		5
Kodierung		A-kodiert
Steckverbinder 2		
Anschluss		Stecker
Bauform		M12
Ausführung		gerade
Verriegelung		Schraubverbindung
Polzahl		5
Kodierung		A-kodiert
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	$U_B$	max. 48 V AC / 60 V DC
Betriebsstrom	$I_B$	max. 4 A
Charakteristische Impedanz		$120 \Omega \pm 12 \Omega (1 \text{ MHz})$
Konformität		
Schutzart		EN 60529
Steckverbindung		Steckverbinder M12 x 1 : IEC 61076-2-101
Entflammbarkeit		IEC 60332-1-2 / UL 2556 / ISO 6722-1 5.22 (UN ECE-R 118.01)

#### Technische Daten Halogenfreiheit IEC 60754-1 Chemische Beständigkeit DIN EN 60811-2-1 DIN EN 60811-2-1 Ölbeständigkeit Zulassungen und Zertifikate **UL-Zulassung** CMX listed (Kabel) **UL File Number** E231213 Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -25 ... 90 °C (-13 ... 194 °F) Steckverbinder -20 ... 80 °C (-4 ... 176 °F) Kabel, fest verlegt Kabel, beweglich -20 ... 80 °C (-4 ... 176 °F) Verschmutzungsgrad 3 **Mechanische Daten** Steckverbinder Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Losrüttelsicherung vorhanden Längsrändel und Sechskantmutter SW = 14 mm Werkzeugmontage Steckzyklen min. 100 Schirmung Schirm an Pin 1 und Verschraubung aufgelegt Schutzart IP68 / IP69 Kabel gemäß IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295) Klasse 5 Manteldurchmesser 6,1 mm Biegeradius > 8 x Leitungsdurchmesser, bewegt > 4 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt Mantelhaftsitz max. 60 N / 100 mm Mantelfarbe violett (ähnlich RAL 4001) Aderzahl Aderquerschnitt 0,34 mm<sup>2</sup> Adernfarbe Ader 1: rot Ader 2: schwarz Ader 3: weiß Ader 4: blau Aderaufbau 7 x 0.254 mm Ø verseilt zum Sternvierer Schirm Cu-Geflecht, verzinnt, 80 % Bedeckung Länge 0,5 m Li 9Y 11Y 4 x 0,34 Kabelkurzzeichen Schleppkettentauglichkeit Schleppkettenzyklen min. 3000000 Verfahrgeschwindigkeit max. 2,5 m/s max. 12 m/s<sup>2</sup> Beschleunigung Material Halogenfreiheit ja Steckverbinder Schraubverbindung Zink-Druckguss, vernickelt Griffkörper TPU, schwarz Dichtung **FKM** Kontaktoberfläche vergoldet (Au) Entflammbarkeit V-2 Kabel PUR auf Polyetherbasis Mantel Aderisolation PP Salzwasserbeständigkeit ja Ölbeständigkeit ja Mikrobenbeständigkeit ja

## **Anschluss**







**5**PEPPERL+FUCHS