### Kabelstecker

# V15S-G-VT1M-PUR-U/CAN



- 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 Kabelstecker M12 gerade A-kodiert, 5-polig, PUR-Kabel violett, abgeschirmt, UL-zugelassen, schleppkettentauglich, salzwasserbeständig



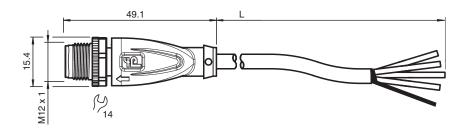








### **Abmessungen**



Too	A 10	206	)atan

Allgemeine Daten		
Steckverbinder 1		
Anschluss		Stecker
Bauform		M12
Ausführung		gerade
Verriegelung		Schraubverbindung
Polzahl		5
Kodierung		A-kodiert
Steckverbinder 2		
Anschluss		freies Leitungsende
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	$U_B$	max. 48 V AC / 60 V DC
Betriebsstrom	$I_B$	max. 4 A
Charakteristische Impedanz		120 $Ω ± 12 Ω (1 MHz)$
Konformität		
Schutzart		EN 60529

Technische Daten		
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)
Halogenfreiheit		·
Chemische Beständigkeit		IEC 60754-1 DIN EN 60811-2-1
Ölbeständigkeit		DIN EN 60611-2-1 DIN EN 60811-2-1
-		DIIN EIN 000   1-2-1
Zulassungen und Zertifikate		CMAY Estant (Malasi)
UL-Zulassung UL File Number		CMX listed (Kabel) E231213
		E231213
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur Steckverbinder		25 00 °C ( 12 104 °E)
		-25 90 °C (-13 194 °F)
Kabel, fest verlegt		-20 80 °C (-4 176 °F)
Kabel, beweglich		-20 80 °C (-4 176 °F)
Verschmutzungsgrad  Mechanische Daten		3
Steckverbinder		
		O C No.
Anzugsdrehmoment		0,6 Nm vorhanden
Losrüttelsicherung		
Werkzeugmontage		Längsrändel und Sechskantmutter SW = 14 mm
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		4
Aderquerschnitt		0,34 mm <sup>2</sup>
Adernfarbe		Ader 1: rot Ader 2: schwarz Ader 3: weiß Ader 4: blau
Aderaufbau		$7 \times 0.254 \text{ mm } \varnothing$ verseilt zum Sternvierer
Schirm		Cu-Geflecht, verzinnt, 80 % Bedeckung
Länge	L	1 m
Kabelkurzzeichen		Li 9Y 11Y 4 x 0,34
Schleppkettentauglichkeit		
Schleppkettenzyklen		min. 3000000
Verfahrgeschwindigkeit		max. 2,5 m/s
Beschleunigung		max. 12 m/s <sup>2</sup>
Material		
Halogenfreiheit		ja
Steckverbinder		
Schraubverbindung		Zink-Druckguss, vernickelt
Griffkörper		TPU, schwarz
Kontaktoberfläche		vergoldet (Au)
Entflammbarkeit		V-2
Kabel		
Mantel		PUR auf Polyetherbasis
Aderisolation		PP
Salzwasserbeständigkeit		ja
Ölbeständigkeit		ja
-		

#### **Technische Daten** Mikrobenbeständigkeit ja Hydrolysebeständigkeit ja VW-1 erfüllt UN ECE-R 118.01 Entflammbarkeit

# Anschlussbelegung



