# Veröffentlichungsdatum: 2023-06-29 Ausgabedatum: 2023-06-29 Dateiname: 210857\_ger.pdf

# Verbindungskabel

# V3-GM-2M-PUR-V11-G

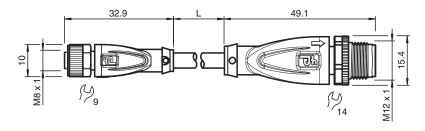


- Schutzart IP68
- Mikroben- und Hydrolysebeständig
- Halogenfrei
- Spezielles Design schützt vor Losrütteln und Falschmontage

Verbindungskabel M8-Buchse gerade auf M12-Stecker gerade A-kodiert, 3-polig, PUR-Kabel grau



### **Abmessungen**



### **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Steckverbinder 1		
Anschluss		Buchse
Bauform		M8
Ausführung		gerade
Verriegelung		Schraubverbindung
Polzahl		3
Kodierung		A-kodiert
Steckverbinder 2		
Anschluss		Stecker
Bauform		M12
Ausführung		gerade
Verriegelung		Schraubverbindung
Polzahl		3
Kodierung		A-kodiert
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	$U_B$	max. 48 V AC / 60 V DC
Betriebsstrom	$I_B$	max. 3 A
Konformität		
Schutzart		EN 60529
Steckverbindung		Steckverbinder M8 x 1 : IEC 61076-2-104 Steckverbinder M12 x 1 : IEC 61076-2-101
Halogenfreiheit		IEC 60754-1
Umgebungsbedingungen		



### Technische Daten Umgebungstemperatur -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) Steckverbinder -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) Kabel, fest verlegt -20 ... 80 °C (-4 ... 176 °F) Kabel, beweglich Verschmutzungsgrad Mechanische Daten Steckverbinder 1 Anzugsdrehmoment 0,4 Nm Losrüttelsicherung vorhanden Werkzeugmontage Längsrändel und Sechskantmutter SW = 9 mm Steckzyklen min. 100 Schutzart IP68 Steckverbinder 2 Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Losrüttelsicherung vorhanden Längsrändel und Sechskantmutter SW = 14 mm Werkzeugmontage Steckzyklen min. 100 Schutzart IP68 / IP69 Kabel gemäß IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295) Klasse 5 Manteldurchmesser 4,3 mm > 15 x Leitungsdurchmesser, bewegt > 8 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt Biegeradius Mantelhaftsitz max. 80 N / 500 mm Mantelfarbe grau (ähnlich RAL 7001) Aderzahl 0,25 mm<sup>2</sup> Aderquerschnitt Adernfarbe Ader 1: braun Ader 3: blau Ader 4: schwarz Aderaufbau 14 x 0,15 mm Ø Länge L Li 9Y 11Y 3 x 0,25 Kabelkurzzeichen Schleppkettentauglichkeit Schleppkettenzyklen max. 50 / Tag Verfahrgeschwindigkeit max. 0,3 m/s Material Halogenfreiheit ja Steckverbinder Schraubverbindung Zink-Druckguss, vernickelt TPU, schwarz Griffkörper Dichtung FKM Kontaktoberfläche vergoldet (Au) Entflammbarkeit V-2 Kabel Mantel PUR auf Polyetherbasis PP Aderisolation Chemische Beständigkeit gut Mikrobenbeständigkeit ja Hydrolysebeständigkeit

ja

# **Anschluss**







# Zubehör

	MH V1-SCREWDRIVER	Drehmomentschraubendreher (0,6 Nm)
	MH V1-BIT M12	Steckaufsatz für M12
1111	MH V1-Holder	Modularer Universalhalter für M12-Steckverbinder
4	V1-CLIP	Entriegelungsschutz für M12-Stecker
<del>گ</del> ان در	V1-MARKING-RING- COLOR	Markierungsringe für M12-Steckverbinder, unterschiedliche Farben
ry	V1/V3-LABELHOLDER	Kabelbeschriftungshülle
	V1/V3-LABEL	Kennzeichenschild
	MH V3-SCREWDRIVER	Drehmomentschraubendreher (0,4 Nm)
) hit	MH V3-BIT M8	Steckaufsatz für M8
AND STATE OF THE PARTY OF THE P	MH V3-Holder	Modularer Universalhalter für M8-Steckverbinder