

Y-Verbindungskabel

V1-G-0,3M-PUR-A-T-1,2M-V1-G-Y7

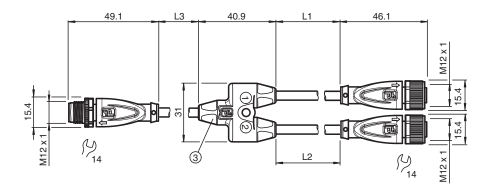
- Einfache Zusammenführung von 2 Signalen auf einen M12-Steckplatz
- Schleppkettentauglich und abriebfest
- Robotertauglich / Torsionsgeeignet
- Schutzart IP68 / IP69
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Mikroben- und Hydrolysebeständig
- UL-gelistet für die USA und Kanada
- Halogenfrei
- Spezielles Design schützt vor Losrütteln und Falschmontage

Y-Verbindungskabel M12-Stecker gerade A-kodiert 4-polig auf 2x M12-Buchse gerade A-kodiert 4-polig, 3x PUR-Kabel schweißspritzerbeständig schwarz, UL-zugelassen, schleppkettentauglich, torsionsgeeignet





Abmessungen



Technische Daten

ger.p	Allgemeine Daten	
757	Steckverbinder 1	
910	Anschluss	Buchse
Verotfentlichungsdatum: 2023-07-12 Ausgabedatum: 2023-07-12 Dateiname: 70167757_ger.p	Bauform	M12
	Ausführung	gerade
	Verriegelung	Schraubverbindung
	Polzahl	4
	Kodierung	A-kodiert
	Steckverbinder 2	
	Anschluss	Buchse
	Bauform	M12
	Ausführung	gerade
	Verriegelung	Schraubverbindung
	Polzahl	4
	Kodierung	A-kodiert
	Steckverbinder 3	
	Anschluss	Stecker
	Bauform	M12
> <	Ausführung	gerade

www.pepperl-fuchs.com

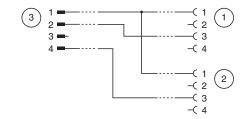
Technische Daten Verriegelung Schraubverbindung Polzahl Kodierung A-kodiert **Elektrische Daten** Betriebsspannung U_B max. 48 V AC / 60 V DC Betriebsstrom I_{B} max. 4 A Konformität Schutzart EN 60529 Steckverbindung Steckverbinder M12 x 1 : IEC 61076-2-101 UL 1581; DIN EN 60332-2-2 Entflammbarkeit Halogenfreiheit DIN VDE 0472-815 IEC 60754-1 Mikrobenbeständigkeit DIN EN 50525-2-21 / DIN VDE 0282-10 DIN EN 50525-2-21 Hydrolysebeständigkeit Zulassungen und Zertifikate **UL-Zulassung** AWM STYLE 20549 AWM I/II A/B 80°C 300V FT2 (Kabel) Maximal zulässige Betriebsspannung max. 30 V AC/DC **UL File Number** E231213 Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) Steckverbinder Kabel, fest verlegt -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) Kabel, beweglich -25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F) Verschmutzungsgrad Mechanische Daten Steckverbinder Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Losrüttelsicherung vorhanden Längsrändel und Sechskantmutter SW = 14 mm Werkzeugmontage Steckzyklen min. 100 IP68 / IP69 Schutzart gemäß IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295) Klasse 6 Kabel Manteldurchmesser 4,3 mm Biegeradius > 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt > 5 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt Mantelhaftsitz max. 80 N / 300 mm Mantelfarbe schwarz (ähnlich RAL 9005) Aderzahl Aderquerschnitt 0,34 mm² Ader 1: braun Ader 2: blau Adernfarbe Ader 4: schwarz Aderaufbau 42 x 0,1 mm Ø L1 = 0,235 mLänge L L2 = 0,235 mL3 = 1,13 mKabelkurzzeichen Li F 9Y 11Y 3 x 0,34 Schleppkettentauglichkeit Schleppkettenzyklen min. 5000000 Verfahrgeschwindigkeit max. 3,3 m/s Verfahrweg max. 5 m Beschleunigung max. 5 m/s² Torsionszyklen min. 1000000 Torsionsbeanspruchung ± 180 °/m Material

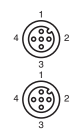
lec	nn	SC	ne	Dа	ιе

LABS-Freiheit	ja	
Halogenfreiheit	ja	
Steckverbinder		
Schraubverbindung	Zink-Druckguss, vernickelt	
Griffkörper	TPU, schwarz	
Kontaktoberfläche	vergoldet (Au)	
Entflammbarkeit	V-2	
Kabel	abel	
Mantel	PUR auf Polyetherbasis	
Aderisolation	PP	
Schweißspritzerbeständigkeit	ja	
Chemische Beständigkeit	gut	
Ölbeständigkeit	ja	
Kühlschmierstoff-Beständigkeit	ja	
Mikrobenbeständigkeit	ja	
Hydrolysebeständigkeit	ja	
Entflammbarkeit	FT2	

Anschlussbelegung







Zubehör

MH Y+T-SPLITTER Modularer Universalhalter für M12-T- und M12-Y-Verbindungskabel HOLDER



MH V1-SCREWDRIVER Drehmomentschraubendreher (0,6 Nm)



MH V1-BIT M12 Steckaufsatz für M12



V1/V3-LABELHOLDER Kabelbeschriftungshülle



V1/V3-LABEL Kennzeichenschild



MH V1-Holder Modularer Universalhalter für M12-Steckverbinder





V1-CLIP Entriegelungsschutz für M12-Stecker





V1-MARKING-RING-COLOR Markierungsringe für M12-Steckverbinder, unterschiedliche Farben