



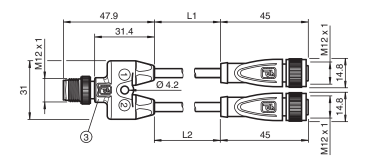
Y-Verbindungskabel

- V1-G-BK0,3M-PUR-U-TEE-V1-G
- Einfache Zusammenführung von 2 Signalen auf einen M12-Steckplatz
- Schleppkettentauglich und abriebfest
- Robotertauglich / Torsionsgeeignet
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Mikroben- und Hydrolysebeständig
- UL-gelistet für die USA und Kanada
- Halogenfrei
- Rändelmutter geeignet für Werkzeugmontage
- Rüttelsicherung durch mechanische Rastung

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



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten	
Steckverbinder 1	
Anschluss	Buchse
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
Verriegelung	Schraubverbindung
Polzahl	4



Technische Daten Kodierung A-kodiert **Elektrische Daten** max. 48 V AC / 60 V DC Betriebsspannung U_B Betriebsstrom I_B max. 4 A Konformität EN 60529 Schutzart Steckverbinder M12 x 1 : IEC 61076-2-101 Steckverbindung Entflammbarkeit UL 1581; DIN EN 60332-2-2 DIN VDE 0472-815 Halogenfreiheit IEC 60754-1 Mikrobenbeständigkeit DIN EN 50525-2-21 / DIN VDE 0282-10 Hydrolysebeständigkeit DIN EN 50525-2-21 Zulassungen und Zertifikate AWM STYLE 20549 AWM I/II A/B 80°C 300V FT2 (Kabel) **UL-Zulassung** Maximal zulässige Betriebsspannung max. 30 V AC/DC **UL File Number** E231213 Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Steckverbinder -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) Kabel, fest verlegt -25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F) Kabel, beweglich Verschmutzungsgrad Mechanische Daten Steckverbinder 0.6 Nm Anzugsdrehmoment Losrüttelsicherung integriert Werkzeugmontage Längsrändel Steckzyklen min. 100 Schutzart IP67 / IP68 / IP69 Kabel gemäß IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295) Klasse 6 Manteldurchmesser 4,3 mm Biegeradius > 10 x Leitungsdurchmesser, beweglich verlegt > 5 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt Mantelhaftsitz max. 80 N / 300 mm schwarz (ähnlich RAL 9005) Mantelfarbe Aderzahl 4 Aderquerschnitt 0,34 mm² Adernfarbe Ader 1: braun Ader 2: weiß Ader 3: blau Ader 4: schwarz Aderaufbau 42 x 0,1 mm Ø L1 = 0.3 mLänge L2 = 0.3 mLi F 9Y 11Y 4 x 0,34 Kabelkurzzeichen 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 Masse 58,6 g Material LABS-Freiheit ja

Technische Daten	
Halogenfreiheit	ja
Steckverbinder	
Schraubverbindung	Zink-Druckguss, vernickelt
Griffkörper	TPU, schwarz
Dichtung	FKM
Kontaktoberfläche	vergoldet (Au)
Entflammbarkeit	V-2
Kabel	
Mantel	PUR auf Polyetherbasis
Adern	Kupfer blank (Cu)
Aderisolation	PP
Chemische Beständigkeit	gut
Ölbeständigkeit	ja
Kühlschmierstoff-Beständigkeit	ja
Mikrobenbeständigkeit	ja
Hydrolysebeständigkeit	ja
Entflammbarkeit	FT2

Anschlussbelegung



