Verbindungskabel

V31-WM-BK0,6M-PUR-U-V31-GM



- Schleppkettentauglich und abriebfest
- Robotertauglich / Torsionsgeeignet
- Schutzart IP68
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Mikroben- und Hydrolysebeständig
- **UV-beständig**
- UL-gelistet für die USA und Kanada
- Halogenfrei
- Spezielles Design schützt vor Losrütteln und Falschmontage

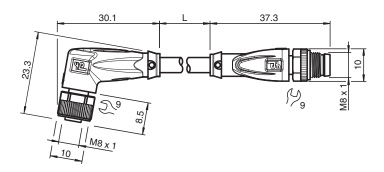
Verbindungskabel M8-Buchse gewinkelt auf M8-Stecker gerade A-kodiert, 4-polig, PUR-Kabel schwarz, UL-zugelassen, schleppkettentauglich, torsionsgeeignet







Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten		
Steckverbinder 1		
Anschluss		Buchse
Bauform		M8
Ausführung		gewinkelt
Verriegelung		Schraubverbindung
Polzahl		4
Kodierung		A-kodiert
Steckverbinder 2		
Anschluss		Stecker
Bauform		M8
Ausführung		gerade
Verriegelung		Schraubverbindung
Polzahl		4
Kodierung		A-kodiert
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U _B	max. 30 V AC/DC
Betriebsstrom	I_B	max. 3 A
Konformität		
Schutzart		EN 60529
Steckverbindung		Steckverbinder M8 x 1 : IEC 61076-2-104

Technische Daten Entflammbarkeit UL 1581; DIN EN 60332-2-2 Halogenfreiheit IEC 60754-1 Zulassungen und Zertifikate **UL-Zulassung** AWM STYLE 20549 AWM I/II A/B 80°C 300V FT2 (Kabel) **UL File Number** E231213 Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Steckverbinder -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) Kabel, fest verlegt Kabel, beweglich -20 ... 80 °C (-4 ... 176 °F) Verschmutzungsgrad **Mechanische Daten** Steckverbinder 0,4 Nm Anzugsdrehmoment Losrüttelsicherung vorhanden Werkzeugmontage Längsrändel und Sechskantmutter SW = 9 mm min. 100 Steckzyklen Schutzart IP68 Kabel gemäß IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295) Klasse 6 Manteldurchmesser 4,3 mm > 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt > 5 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt Biegeradius Mantelhaftsitz max. 80 N / 300 mm Mantelfarbe schwarz (ähnlich RAL 9005) Aderzahl 0,34 mm² Aderquerschnitt Adernfarbe Ader 1: braun Ader 2: weiß Ader 3: blau Ader 4: schwarz Aderaufbau 42 x 0,1 mm Ø Länge L 0,6 m Li 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 ± 180 °/m Torsionsbeanspruchung Material LABS-Freiheit ia Halogenfreiheit Steckverbinder Schraubverbindung Zink-Druckguss, vernickelt Griffkörper TPU, schwarz Dichtung **FKM** Kontaktoberfläche vergoldet (Au) Entflammbarkeit V-2 Kabel Mantel PUR auf Polyetherbasis Aderisolation PP UV-Beständigkeit ja Chemische Beständigkeit gut

Ölbeständigkeit ja Kühlschmierstoff-Beständigkeit ja Mikrobenbeständigkeit ja Hydrolysebeständigkeit ja Entflammbarkeit FT2

Anschluss







Zubehör

	MH V3-SCREWDRIVER	Drehmomentschraubendreher (0,4 Nm)
Mil niz	MH V3-BIT M8	Steckaufsatz für M8
vy	V1/V3-LABELHOLDER	Kabelbeschriftungshülle
	V1/V3-LABEL	Kennzeichenschild
W. Co	MH V3-Holder	Modularer Universalhalter für M8-Steckverbinder