Verbindungskabel

V1-G-S-BK5M-PUR-A-V1-G



- Verbesserte Schweißspritzerbeständigkeit
- Schleppkettentauglich und abriebfest
- Robotertauglich / Torsionsgeeignet
- Schutzart IP68 / IP69
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Mikroben- und Hydrolysebeständig
- UL-gelistet f
 ür die USA und Kanada
- Halogenfrei
- Spezielles Design schützt vor Losrütteln und Falschmontage

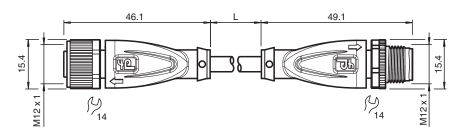
Verbindungskabel M12-Buchse gelb gerade auf M12-Stecker gelb gerade A-kodiert, 4-polig, PUR-Kabel schweißspritzerbeständig schwarz, UL-zugelassen, schleppkettentauglich, torsionsgeeignet







Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten		
Steckverbinder 1		
Anschluss		Buchse
Bauform		M12
Ausführung		gerade
Verriegelung		Schraubverbindung
Polzahl		4
Kodierung		A-kodiert
Steckverbinder 2		
Anschluss		Stecker
Bauform		M12
Ausführung		gerade
Verriegelung		Schraubverbindung
Polzahl		4
Kodierung		A-kodiert
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U_B	max. 250 V AC/DC
Betriebsstrom	I_B	max. 4 A
Konformität		
Schutzart		EN 60529
Steckverbindung		Steckverbinder M12 x 1 : IEC 61076-2-101
Entflammbarkeit		UL 1581; DIN EN 60332-2-2
Halogenfreiheit		DIN VDE 0472-815 IEC 60754-1

Mikrobenbeständigkeit	DIN EN 50525-2-21 / DIN VDE 0282-10
Hydrolysebeständigkeit	DIN EN 50525-2-21
ulassungen und Zertifikate	
UL-Zulassung	AWM STYLE 20549 AWM I/II A/B 80°C 300V FT2 (Kabel)
UL File Number	E231213
mgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
Steckverbinder	-40 90 °C (-40 194 °F)
Kabel, fest verlegt	-40 80 °C (-40 176 °F)
Kabel, beweglich	-25 80 °C (-13 176 °F)
Verschmutzungsgrad	3
lechanische Daten	
Steckverbinder	
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Losrüttelsicherung	vorhanden
Werkzeugmontage	Längsrändel und Sechskantmutter SW = 14 mm
Steckzyklen	min. 100
Schutzart	IP68 / IP69
Kabel	gemäß IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295) Klasse 6
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	4
Aderquerschnitt	$0,34~\text{mm}^2$
Adernfarbe	Ader 1: braun Ader 2: weiß Ader 3: blau Ader 4: schwarz
Aderaufbau	42 x 0,1 mm Ø
Länge	L 5 m
Kabelkurzzeichen	Li F 9Y 11Y 4 x 0,34
Schleppkettentauglichkeit	
Schleppkettenzyklen	min. 5000000
Verfahrgeschwindigkeit	max. 3,3 m/s
Verfahrweg	max. 5 m
Beschleunigung	max. 5 m/s ²
Torsionszyklen	min. 1000000
Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m
laterial	
LABS-Freiheit	ja
Halogenfreiheit	ja
Steckverbinder	
Schraubverbindung	Zink-Druckguss, vernickelt
Griffkörper	TPU, gelb
Dichtung	FKM
Kontaktoberfläche	vergoldet (Au)
Entflammbarkeit	V-2
Kabel	
	DLD out Delugthering
Mantel	PUR auf Polyetherbasis
	POR aui Polyetilerbasis PP
Mantel	

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

Anschluss







Zubehör

	MH V1-SCREWDRIVER	Drehmomentschraubendreher (0,6 Nm)
	MH V1-BIT M12	Steckaufsatz für M12
ry.	V1/V3-LABELHOLDER	Kabelbeschriftungshülle
	V1/V3-LABEL	Kennzeichenschild
1111	MH V1-Holder	Modularer Universalhalter für M12-Steckverbinder
4	V1-CLIP	Entriegelungsschutz für M12-Stecker
6 000	V1-MARKING-RING- COLOR	Markierungsringe für M12-Steckverbinder, unterschiedliche Farben