Verbindungskabel

V1-G-GN-BK10M-PUR-A-V1-G



- Verbesserte Schweißspritzerbeständigkeit
- 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

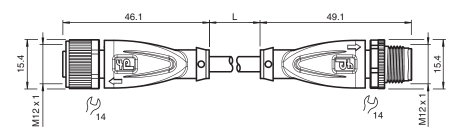
Verbindungskabel M12-Buchse grün gerade auf M12-Stecker grün gerade A-kodiert, 4-polig, PUR-Kabel schweißspritzerbeständig schwarz, UL-zugelassen, schleppkettentauglich, torsionsgeeignet







Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

	Angemente Baten		
	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 mm ²
Adernfarbe	Ader 1: braun Ader 2: weiß Ader 3: blau Ader 4: schwarz
Aderaufbau	42 x 0,1 mm Ø
Länge	L 10 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, grün
Dichtung	FKM
Kontaktoberfläche	vergoldet (Au)
Entflammbarkeit	V-2
Kabel	
Mantel	PUR auf Polyetherbasis
Aderisolation	PP
Schweißspritzerbeständigkeit	ja
Chemische Beständigkeit	gut

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
so p	V1/V3-LABELHOLDER	Kabelbeschriftungshülle
	V1/V3-LABEL	Kennzeichenschild
444	MH V1-Holder	Modularer Universalhalter für M12-Steckverbinder
4	V1-CLIP	Entriegelungsschutz für M12-Stecker
8 00	V1-MARKING-RING- COLOR	Markierungsringe für M12-Steckverbinder, unterschiedliche Farben