Kabeldose

V1-G-BK5M-PUR-R1



- Hochflexibel für Robotik geeignet
- Schleppkettentauglich und abriebfest
- Robotertauglich / Torsionsgeeignet
- Schutzart IP68 / IP69
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Mikroben- und Hydrolysebeständig
- Ölbeständig
- Salzwasserbeständig
- UL-gelistet für die USA und Kanada
- Halogenfrei
- Spezielles Design schützt vor Losrütteln und Falschmontage

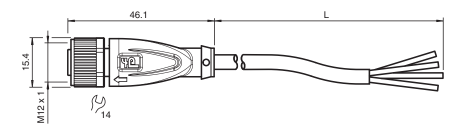
Kabeldose M12 gerade A-kodiert 4-polig, PUR-Kabel schwarz, UL-zugelassen, schleppkettentauglich, torsionsgeeignet, Öl- und Salzwasserbeständig, Robotik







Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten		
Steckverbinder 1		
Anschluss		Buchse
Bauform		M12
Ausführung		gerade
Verriegelung		Schraubverbindung
Polzahl		4
Kodierung		A-kodiert
Steckverbinder 2		
Anschluss		freies Leitungsende
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 758 / 1581
Halogenfreiheit		DIN VDE 0472-815 DIN EN 50267-2-1
Mikrobenbeständigkeit		DIN EN 50525-2-21 / DIN VDE 0282-10
Hydrolysebeständigkeit		DIN EN 50525-2-21
Ölbeständigkeit		DIN EN 60811-2-1



Technische Daten

Zulassungen und Zertifikate	
UL-Zulassung	AWM STYLE 20549 80°C 300V AWM I A/B 80°C 300V FT2 (Kabel)
UL File Number	E231213
Umgebungsbedingungen	
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
Mechanische 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
Diegeraulus	> 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt > 5 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt
Mantelhaftsitz	max. 50 N / 300 mm
Mantelfarbe	schwarz (ähnlich RAL 7021)
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 5 m
Kabelkurzzeichen	Li 9Y 11YM 4 x 0,34
Schleppkettentauglichkeit	
Schleppkettenzyklen	min. 10000000
Verfahrgeschwindigkeit	max. 3 m/s
Verfahrweg	max. 10 m
Beschleunigung	max. 10 m/s ²
Torsionszyklen	min. 10000000
Torsionsbeanspruchung	± 360 °/m
Material	
LABS-Freiheit	ja
Halogenfreiheit	ja
Steckverbinder	
Schraubverbindung	Zink-Druckguss, vernickelt
Griffkörper	TPU, schwarz
Dichtung	FKM
Kontaktoberfläche	vergoldet (Au)
Entflammbarkeit	V-2
Kabel	
Mantel	PUR auf Polyetherbasis
Aderisolation	PP
Salzwasserbeständigkeit Ölbeständigkeit	ja ia
-	ja ia
Mikrobenbeständigkeit	ja :-
Hydrolysebeständigkeit	ja

Anschluss





Zubehör

