Kabeldose, geschirmt

V1-G-BK5M-PUR-U/ABG0

- Schleppkettentauglich und abriebfest
- Schutzart IP68 / IP69
- Mikroben- und Hydrolysebeständig
- **UV-beständig**
- UL-gelistet für die USA und Kanada
- Halogenfrei
- Schirm nicht an Verschraubung aufgelegt
- Spezielles Design schützt vor Losrütteln und Falschmontage

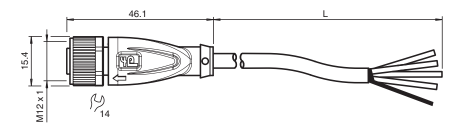
Kabeldose M12 gerade A-kodiert, 4-polig, PUR-Kabel schwarz, geschirmt, UL-zugelassen, schleppkettentauglich







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 1581; DIN EN 60332-2-2
Halogenfreiheit		DIN VDE 0472-815
Mikrobenbeständigkeit		EN 50363
Hydrolysebeständigkeit		EN 50363
Zulassungen und Zertifikate		
UL-Zulassung		AWM STYLE 20549/10493 80°C 300V FT2 (Kabel)
UL File Number		E231213

Technische Daten

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
Schirmung		Schirm nicht an Steckverbinder aufgelegt
Schutzart		IP68 / IP69
Kabel		gemäß IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295) Klasse 6
Manteldurchmesser		4,9 mm
Biegeradius		> 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt
-9		> 5 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt
Mantelhaftsitz		max. 60 N / 100 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
Schirm		Cu-Geflecht, verzinnt, 85 % Bedeckung
Länge	L	5 m
Kabelkurzzeichen		Li F 9Y C11Y 4 x 0,34
Schleppkettentauglichkeit		
Schleppkettenzyklen		min. 2000000
Verfahrgeschwindigkeit		max. 3 m/s
Verfahrweg		max. 5 m
Beschleunigung		max. 5 m/s ²
Material		
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
UV-Beständigkeit		ja
		gut
Chemische Beständigkeit		3
Chemische Beständigkeit Ölbeständigkeit		ia
Ölbeständigkeit		ja ia
Ölbeständigkeit Kühlschmierstoff-Beständigkeit		ja
Ölbeständigkeit		

5PEPPERL+FUCHS





Zubehör

	MH V1-SCREWDRIVER	Drehmomentschraubendreher (0,6 Nm)
MARK MARK	MH V1-BIT M12	Steckaufsatz für M12
rp	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