Kabeldose

V15-G-BK5M-PUR-A2



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

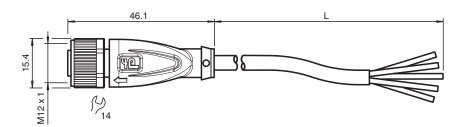
Kabeldose M12 gerade A-kodiert, 5-polig, PUR-Kabel schweißspritzerbeständig schwarz, ULzugelassen, schleppkettentauglich, torsionsgeeignet







Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

	Steckverbinder 1				
	Anschluss		Buchse		
	Bauform		M12		
	Ausführung		gerade		
}	Verriegelung		Schraubverbindung		
	Polzahl		5		
	Kodierung		A-kodiert		
	Steckverbinder 2				
	Anschluss		freies Leitungsende		
Elektrische Daten					
	Betriebsspannung	U_B	max. 48 V AC / 60 V 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		
	Zulassungen und Zertifikate				
	UL-Zulassung		AWM STYLE 20549 AWM I/II A/B 80°C 300V FT2		

Technische Daten		
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		4,8 mm
Biegeradius		> 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt > 5 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt
Mantelhaftsitz		max. 80 N / 300 mm
Mantelfarbe		schwarz (ähnlich RAL 9005)
Aderzahl		5
Aderquerschnitt		0,34 mm ²
Adernfarbe		Ader 1: braun Ader 2: weiß Ader 3: blau Ader 4: schwarz Ader 5: grün/gelb
Aderaufbau		42 x 0,1 mm Ø
Länge	L	5 m
Kabelkurzzeichen		Li 9Y 11Y 5 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
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
Schweißspritzerbeständigkeit		ja
Chemische Beständigkeit		gut
Ölbeständigkeit		ja
Kühlschmierstoff-Beständigkeit		ja
Mikrobenbeständigkeit		ja
Hydrolysebeständigkeit		ja



Anschluss





Zubehör

	MH V1-SCREWDRIVER	Drehmomentschraubendreher (0,6 Nm)
The state of the s	MH V1-BIT M12	Steckaufsatz für M12
809	V1/V3-LABELHOLDER	Kabelbeschriftungshülle
Ĩ	V1/V3-LABEL	Kennzeichenschild
No.	MH V1-Holder	Modularer Universalhalter für M12-Steckverbinder
4	V1-CLIP	Entriegelungsschutz für M12-Stecker
್ರ ಂ	V1-MARKING-RING- COLOR	Markierungsringe für M12-Steckverbinder, unterschiedliche Farben