Kabeldose

V3-WM-OR2M-PUR-A



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

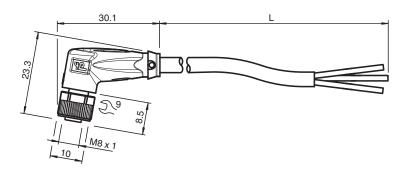
Kabeldose M8 gewinkelt A-kodiert, 3-polig, PUR-Kabel schweißspritzerbeständig orange, UL-zugelassen, schleppkettentauglich, torsionsgeeignet







Abmessungen



Technische Daten

	Allgemeine Daten		
	Steckverbinder 1		
	Anschluss		Buchse
	Bauform		M8
	Ausführung		gewinkelt
	Verriegelung		Schraubverbindung
	Polzahl		3
	Kodierung		A-kodiert
	Steckverbinder 2		
	Anschluss		freies Leitungsende
	Elektrische Daten		
	Betriebsspannung	U_B	max. 48 V AC / 60 V DC
)	Betriebsstrom	I _B	max. 3 A
	Konformität		
	Schutzart		EN 60529
ò	Steckverbindung		Steckverbinder M8 x 1 : IEC 61076-2-104
	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

Technische Daten

Zulassungen und Zertifikate		
UL-Zulassung		AWM STYLE 20549 AWM I/II A/B 80°C 300V FT2 (Kabel)
UL File Number	E	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	3
Mechanische Daten		
Steckverbinder		
Anzugsdrehmoment		0,4 Nm
Losrüttelsicherung		rorhanden
Werkzeugmontage	L	ängsrändel und Sechskantmutter SW = 9 mm
Steckzyklen		nin. 100
Schutzart		P68
Kabel		gemäß IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295) Klasse 6
Manteldurchmesser		I,3 mm
Biegeradius	>	> 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt > 5 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt
Mantelhaftsitz		nax. 50 N / 300 mm
Mantelfarbe	0	orange (ähnlich RAL 2003)
Aderzahl	4	
Aderquerschnitt		0,34 mm ²
Adernfarbe	Α Δ	Ader 1: braun Ader 2: nicht verwendet Ader 3: blau Ader 4: schwarz
Aderaufbau	4	12 x 0,1 mm Ø
Länge	L 2	2 m
Kabelkurzzeichen	L	Li F 9Y 11Y 4 x 0,34
Schleppkettentauglichkeit		
Schleppkettenzyklen	n	nin. 5000000
Verfahrgeschwindigkeit	n	nax. 3,3 m/s
Verfahrweg	n	nax. 5 m
Beschleunigung	n	nax. 5 m/s ²
Torsionszyklen	n	nin. 1000000
Torsionsbeanspruchung	±	= 180 °/m
Material		
LABS-Freiheit	ja	a
Halogenfreiheit	ja	a
Steckverbinder		
Schraubverbindung	Z	Zink-Druckguss, vernickelt
Griffkörper	Т	TPU, schwarz
Dichtung	F	FKM
Kontaktoberfläche	V	rergoldet (Au)
Entflammbarkeit	V	<i>I-</i> 2
Kabel		
Mantel	F	PUR auf Polyetherbasis
Aderisolation	F	PP .
Schweißspritzerbeständigkeit	ja	a
Chemische Beständigkeit		gut
Ölbeständigkeit	ja	
Kühlschmierstoff-Beständigkeit	ja	

Technische Daten Mikrobenbeständigkeit ja Hydrolysebeständigkeit ja Entflammbarkeit FT2

Anschluss





Zubehör

	MH V3-SCREWDRIVER	Drehmomentschraubendreher (0,4 Nm)
	MH V3-BIT M8	Steckaufsatz für M8
vy	V1/V3-LABELHOLDER	Kabelbeschriftungshülle
Ī	V1/V3-LABEL	Kennzeichenschild
AND SECOND	MH V3-Holder	Modularer Universalhalter für M8-Steckverbinder