Kabeldose

V31-WM-BK10M-PUR-R1



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

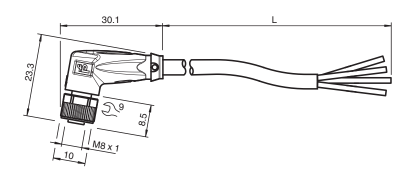
Kabeldose M8 gewinkelt A-kodiert 4-polig, PUR-Kabel schwarz, UL-zugelassen, schleppkettentauglich, torsionsgeeignet, Öl- und Salzwasserbeständig, Robotik







Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

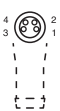
Steckverbinder 1 Anschluss Bauform M8 Ausführung Verriegelung Polzahl Kodierung Steckverbinder 2 Anschluss Elektrische Daten Betriebsspannung Betriebsstrom IB Konformität Schutzart EN 60529	Aligemenie Daten		
Bauform M8 Ausführung gewinkelt Verriegelung Schraubverbindung Polzahl 4 Kodierung A-kodiert Steckverbinder 2 Anschluss freies Leitungsende Elektrische Daten Betriebsspannung U _B max. 30 V AC/DC Betriebsstrom I _B max. 3 A Konformität	Steckverbinder 1		
Ausführung Verriegelung Schraubverbindung Polzahl Kodierung A-kodiert Steckverbinder 2 Anschluss freies Leitungsende Elektrische Daten Betriebsspannung UB max. 30 V AC/DC Betriebsstrom IB max. 3 A Konformität	Anschluss		Buchse
Verriegelung Polzahl Kodierung A-kodiert Steckverbinder 2 Anschluss freies Leitungsende Elektrische Daten Betriebsspannung UB max. 30 V AC/DC Betriebsstrom IB max. 3 A Konformität	Bauform		M8
Polzahl 4 Kodierung A-kodiert Steckverbinder 2 Freies Leitungsende Anschluss freies Leitungsende Elektrische Daten UB max. 30 V AC/DC Betriebsspannung UB max. 30 V AC/DC Betriebsstrom IB max. 3 A	Ausführung		gewinkelt
Kodierung Steckverbinder 2 Anschluss freies Leitungsende Elektrische Daten Betriebsspannung U _B max. 30 V AC/DC Betriebsstrom I _B max. 3 A Konformität	Verriegelung		Schraubverbindung
Steckverbinder 2 Anschluss freies Leitungsende Elektrische Daten Betriebsspannung U _B max. 30 V AC/DC Betriebsstrom I _B max. 3 A Konformität	Polzahl		4
Anschluss freies Leitungsende Elektrische Daten Betriebsspannung U _B max. 30 V AC/DC Betriebsstrom I _B max. 3 A Konformität	Kodierung		A-kodiert
Elektrische Daten Betriebsspannung U _B max. 30 V AC/DC Betriebsstrom I _B max. 3 A Konformität	Steckverbinder 2		
Betriebsspannung U _B max. 30 V AC/DC Betriebsstrom I _B max. 3 A Konformität	Anschluss		freies Leitungsende
Betriebsstrom I _B max. 3 A Konformität	Elektrische Daten		
Konformität	Betriebsspannung	U_B	max. 30 V AC/DC
	Betriebsstrom	I _B	max. 3 A
Schutzart EN 60529	Konformität		
	Schutzart		EN 60529
Steckverbindung Steckverbinder M8 x 1 : IEC 61076-2-104	Steckverbindung		Steckverbinder M8 x 1 : IEC 61076-2-104
Entflammbarkeit UL 758 / 1581	Entflammbarkeit		UL 758 / 1581
Halogenfreiheit DIN VDE 0472-815 DIN EN 50267-2-1	Halogenfreiheit		
Mikrobenbeständigkeit DIN EN 50525-2-21 / DIN VDE 0282-10	Mikrobenbeständigkeit		DIN EN 50525-2-21 / DIN VDE 0282-10

Technische Daten	
Hydrolysebeständigkeit	DIN EN 50525-2-21
Ölbeständigkeit	DIN EN 60811-2-1
Zulassungen und Zertifikate	
UL-Zulassung	AWM STYLE 20549 80°C 300V AWM I A/B 80°C 300V FT2 (Kabel)
UL File Number	E231213
Jmgebungsbedingungen	
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	0,4 Nm
Losrüttelsicherung	vorhanden
Werkzeugmontage	Längsrändel und Sechskantmutter SW = 9 mm
Steckzyklen	min. 100
Schutzart	IP68
Kabel	gemäß IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295) Klasse 6
Manteldurchmesser	4,3 mm
Biegeradius	> 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt
g	> 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 10 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 Control of the Control of t	
LABS-Freiheit	ja
Halogenfreiheit	ja
Steckverbinder	
Schraubverbindung	Zink-Druckguss, vernickelt
Griffkörper	TPU, schwarz
Dichtung	FKM
Kontaktoberfläche	vergoldet (Au)
Entflammbarkeit	V-2
Kabel	
	PUR auf Polyetherbasis
Mantel	
Mantel Aderisolation Salzwasserbeständigkeit	PP ja

Technische Daten

Mikrobenbeständigkeit	ja	
Hydrolysebeständigkeit	ja	
Entflammbarkeit	FT2	

Anschluss





Zubehör

	MH V3-SCREWDRIVER	Drehmomentschraubendreher (0,4 Nm)
PATE PATE PATE PATE PATE PATE PATE PATE	MH V3-BIT M8	Steckaufsatz für M8
vy	V1/V3-LABELHOLDER	Kabelbeschriftungshülle
	V1/V3-LABEL	Kennzeichenschild
A STATE OF THE STA	MH V3-Holder	Modularer Universalhalter für M8-Steckverbinder