

V19-G-BK10M-PUR-U/ABG-V19-W



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

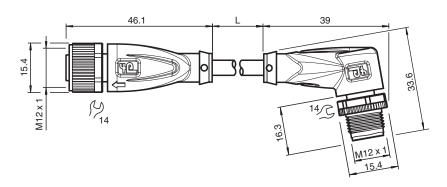
Verbindungskabel M12-Buchse gerade auf M12-Stecker gewinkelt A-kodiert, 8-polig, PUR-Kabel schwarz, geschirmt, UL-zugelassen, schleppkettentauglich







Abmessungen



Technische Daten

_ger.pdf	Allgemeine Daten		
eg_g	Steckverbinder 1		
0000	Anschluss		Buchse
Dateiname: 240790-100006	Bauform		M12
2407	Ausführung		gerade
ame:	Verriegelung		Schraubverbindung
atein	Polzahl		8
07 D	Kodierung		A-kodiert
3-07-	Steckverbinder 2		
: 202	Anschluss		Stecker
Ausgabedatum: 2023-07-07	Bauform		M12
labed	Ausführung		gewinkelt
Ausg	Verriegelung		Schraubverbindung
	Polzahl		8
23-0	Kodierung		A-kodiert
m: 20	Elektrische Daten		
sdatu	Betriebsspannung	U _B	max. 30 V AC/DC
sbunu	Betriebsstrom	I_B	max. 2 A
eröffentlichungsdatum: 2023-07-07	Konformität		
eröffe	Schutzart		EN 60529

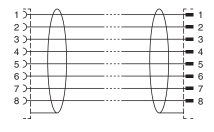
Technische Daten		
Steckverbindung		Steckverbinder M12 x 1 : IEC 61076-2-101
Entflammbarkeit		UL 1581; DIN EN 60332-2-2
Halogenfreiheit		IEC 60754-1
Mikrobenbeständigkeit		EN 50363
Hydrolysebeständigkeit		EN 50363
Zulassungen und Zertifikate		
UL-Zulassung		AWM STYLE 20549 I/II A/B 80°C 300V FT2 (Kabel)
UL File Number		E231213
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
Steckverbinder		-40 90 °C (-40 194 °F)
Kabel, fest verlegt		-40 80 °C (-40 176 °F)
Kabel, beweglich		-20 80 °C (-4 176 °F)
Verschmutzungsgrad		3
Mechanische Daten		
Steckverbinder		
Anzugsdrehmoment		0,6 Nm
Losrüttelsicherung		vorhanden
Werkzeugmontage		Längsrändel und Sechskantmutter SW = 14 mm
Steckzyklen		min. 100
Schirmung		Schirm an Verschraubung aufgelegt
Schutzart		IP68 / IP69
Kabel		gemäß IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295) Klasse 6
Manteldurchmesser		6 mm
Biegeradius		> 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt > 5 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt
Mantelhaftsitz		max. 80 N / 300 mm
Mantelfarbe		schwarz (ähnlich RAL 9005)
Aderzahl		8
Aderquerschnitt		0,25 mm ²
Adernfarbe		Ader 1: weiß Ader 2: braun Ader 3: grün Ader 4: gelb Ader 5: grau Ader 6: pink Ader 7: blau Ader 8: rot
Aderaufbau		32 x 0,1 mm Ø
Schirm		Cu-Geflecht, verzinnt, 85 % Bedeckung
Länge	L	10 m
Kabelkurzzeichen		Li 9Y C 11Y 8 x 0,25
Schleppkettentauglichkeit		
Schleppkettenzyklen		min. 5000000
Verfahrgeschwindigkeit		max. 3 m/s
Verfahrweg		max. 5 m
Beschleunigung		max. 5 m/s ²
Material		
LABS-Freiheit		ja
Halogenfreiheit		ja
Steckverbinder		
Schraubverbindung		Zink-Druckguss, vernickelt
Griffkörper		TPU, schwarz
Dichtung		FKM
Kontaktoberfläche		vergoldet (Au)
Entflammbarkeit		V-2

Technische Daten

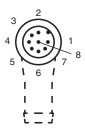
Kabel	
Mantel	PUR auf Polyetherbasis
Aderisolation	PP
UV-Beständigkeit	ja
Chemische Beständigkeit	gut
Ölbeständigkeit	ja
Kühlschmierstoff-Beständigkeit	ja
Mikrobenbeständigkeit	ja
Hydrolysebeständigkeit	ja
Entflammbarkeit	FT2

Anschluss





Entriegelungsschutz für M12-Stecker



Zubehör

V1-CLIP

V1-MARKING-RING-COLOR

	MH V1-SCREWDRIVER	Drehmomentschraubendreher (0,6 Nm)
The same of the sa	MH V1-BIT M12	Steckaufsatz für M12
80 90	V1/V3-LABELHOLDER	Kabelbeschriftungshülle
	V1/V3-LABEL	Kennzeichenschild
1111	MH V1-Holder	Modularer Universalhalter für M12-Steckverbinder

Markierungsringe für M12-Steckverbinder, unterschiedliche Farben