Verbindungskabel

V1-W-E2-BK2M-PUR-U-V1-G



- Schleppkettentauglich und abriebfest
- Robotertauglich / Torsionsgeeignet
- Eingebaute LED als Betriebs- und Funktionsanzeige
- Schutzart IP68 / IP69
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Mikroben- und Hydrolysebeständig
- **UV-beständig**
- UL-gelistet für die USA und Kanada
- Halogenfrei
- Spezielles Design schützt vor Losrütteln und Falschmontage

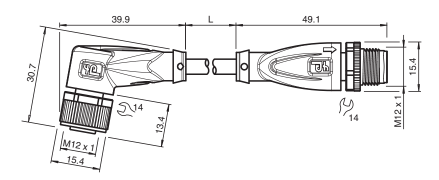
Verbindungskabel M12-Buchse gewinkelt A-kodiert LED 3-polig auf M12-Stecker gerade A-kodiert 3-polig, PUR-Kabel schwarz, UL-zugelassen, schleppkettentauglich, torsionsgeeignet







Abmessungen



Technische Daten

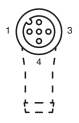
J b	Allgemeine Daten		
780-0001_ger.pdf	Steckverbinder 1		
	Anschluss		Buchse
	Bauform		M12
: 240	Ausführung		gewinkelt
ame	Verriegelung		Schraubverbindung
Dateır	Polzahl		3
-21	Kodierung		A-kodiert
24-02	Steckverbinder 2		
: 20°	Anschluss		Stecker
/2-21 Ausgabedatum: 2024-02-21 Dateiname: 240780-0001	Bauform		M12
	Ausführung		gerade
	Verriegelung		Schraubverbindung
	Polzahl		3
024-0	Kodierung		A-kodiert
Ш.	Anzeigen/Bedienelemente		
sdatı	LED grün		Betriebsanzeige
D D	LED gelb		Funktionsanzeige Pin 4
röffentlichungsdatum: 2024-02-21	Elektrische Daten		
eröffe	Betriebsspannung	U_B	max. 24 V DC -20 % / +25 %

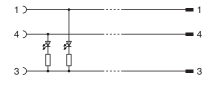
Technische Daten		
Betriebsstrom	I _B	max. 4 A
onformität		
Schutzart		EN 60529
Steckverbindung		Steckverbinder M12 x 1 : IEC 61076-2-101
Entflammbarkeit		UL 1581; DIN EN 60332-2-2
Halogenfreiheit		IEC 60754-1
ulassungen und Zertifikate		
UL-Zulassung		AWM STYLE 20549 AWM I/II A/B 80°C 300V FT2
UL File Number		E231213
mgebungsbedingungen		
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
lechanische 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		4,3 mm
Biegeradius		> 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt > 5 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt
Mantelhaftsitz		max. 80 N / 300 mm
Mantelfarbe		schwarz (ähnlich RAL 9005)
Aderzahl		3
Aderquerschnitt		0,34 mm ²
Adernfarbe		Ader 1: braun Ader 3: blau Ader 4: schwarz
Aderaufbau		42 x 0,1 mm Ø
Länge	L	2 m
Kabelkurzzeichen		Li F 9Y 11Y 3 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
laterial		
LABS-Freiheit		ja
Halogenfreiheit		ja
Steckverbinder		
Schraubverbindung		Zink-Druckguss, vernickelt
Griffkörper		TPU, transparent/schwarz
Dichtung		FKM
Kontaktoberfläche		vergoldet (Au)
Entflammbarkeit		V-2
		· =
Kabel		

Technische Daten

Aderisolation	PP
UV-Beständigkeit	ja
Chemische Beständigkeit	gut
Ölbeständigkeit	ja
Kühlschmierstoff-Beständigkeit	ja
Mikrobenbeständigkeit	ja
Hydrolysebeständigkeit	ja
Entflammbarkeit	FT2

Anschluss







5PEPPERL+FUCHS