

# V1-W-BK1M-PUR-A-V1-G



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

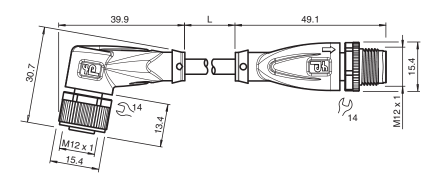
Verbindungskabel M12-Buchse gewinkelt auf M12-Stecker gerade A-kodiert, 4-polig, PUR-Kabel schweißspritzerbeständig schwarz, UL-zugelassen, schleppkettentauglich, torsionsgeeignet







## **Abmessungen**

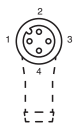


## **Technische Daten**

	Allgemeine Daten		
	Steckverbinder 1		
5	Anschluss		Buchse
	Bauform		M12
2-07-13 Datemaine: 20290	Ausführung		gewinkelt
	Verriegelung		Schraubverbindung
	Polzahl		4
	Kodierung		A-kodiert
	Steckverbinder 2		
2023	Anschluss		Stecker
veronentichungsgatum: zdz.s-v/-1.5 Ausgabegatum: zdz.s-v/-1.5 Dateiname: zoz.s61_ger.pdi	Bauform		M12
	Ausführung		gerade
	Verriegelung		Schraubverbindung
	Polzahl		4
	Kodierung		A-kodiert
202	Elektrische Daten		
atun	Betriebsspannung	$U_B$	max. 250 V AC/DC
osbur	Betriebsstrom	$I_B$	max. 4 A
IICU	Konformität		
оттег	Schutzart		EN 60529
\ \ \	Steckverbindung		Steckverbinder M12 x 1 : IEC 61076-2-101

### Technische Daten Entflammbarkeit UL 1581; DIN EN 60332-2-2 DIN VDE 0472-815 Halogenfreiheit IEC 60754-1 DIN EN 50525-2-21 / DIN VDE 0282-10 Mikrobenbeständigkeit Hydrolysebeständigkeit DIN EN 50525-2-21 Zulassungen und Zertifikate AWM STYLE 20549 AWM I/II A/B 80°C 300V FT2 (Kabel) **UL-Zulassung UL File Number** E231213 Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Steckverbinder -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) Kabel, fest verlegt -25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F) Kabel, beweglich Verschmutzungsgrad **Mechanische Daten** Steckverbinder Anzugsdrehmoment 0,6 Nm Losrüttelsicherung vorhanden Werkzeugmontage Längsrändel und Sechskantmutter SW = 14 mm Steckzyklen min. 100 IP68 / IP69 Schutzart Kabel gemäß IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295) Klasse 6 Manteldurchmesser Biegeradius > 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt > 5 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt Mantelhaftsitz max. 80 N / 300 mm Mantelfarbe schwarz (ähnlich RAL 9005) Aderzahl 4 0,34 mm<sup>2</sup> Aderquerschnitt Adernfarbe Ader 1: braun Ader 2: weiß Ader 3: blau Ader 4: schwarz Aderaufbau 42 x 0,1 mm Ø Länge L Li F 9Y 11Y 4 x 0,34 Kabelkurzzeichen Schleppkettentauglichkeit Schleppkettenzyklen min. 5000000 Verfahrgeschwindigkeit max. 3,3 m/s Verfahrweg max. 5 m Beschleunigung max. 5 m/s<sup>2</sup> min. 1000000 Torsionszyklen Torsionsbeanspruchung ± 180 °/m Material LABS-Freiheit ja Halogenfreiheit ja Steckverbinder Schraubverbindung Zink-Druckguss, vernickelt Griffkörper TPU, schwarz Dichtung FKM Kontaktoberfläche vergoldet (Au) Entflammbarkeit Kabel Mantel PUR auf Polyetherbasis PP Aderisolation

**FPEPPERL+FUCHS** 







# Zubehör

	MH V1-SCREWDRIVER	Drehmomentschraubendreher (0,6 Nm)
Sales Control of the	MH V1-BIT M12	Steckaufsatz für M12
44	V1/V3-LABELHOLDER	Kabelbeschriftungshülle
	V1/V3-LABEL	Kennzeichenschild
1111	MH V1-Holder	Modularer Universalhalter für M12-Steckverbinder
4	V1-CLIP	Entriegelungsschutz für M12-Stecker
<del>್ಲಿಂ</del> ೧	V1-MARKING-RING- COLOR	Markierungsringe für M12-Steckverbinder, unterschiedliche Farben