# Kabeldose, NAMUR

## V1-W-N-15M-PUR-N4S

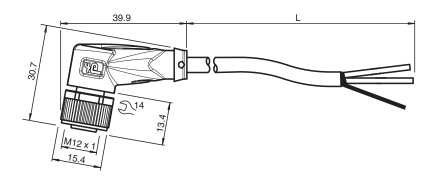
- Schleppkettentauglich und abriebfest
- Geeignet für NAMUR-Technik
- Nach DIN EN 60079-14:2014 geeignet zum Führen von eigensicheren Stromkreisen
- Schutzart IP68 / IP69
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Mikroben- und Hydrolysebeständig
- **UV-beständig**
- Ölbeständig
- UL-gelistet für die USA und Kanada
- Halogenfrei
- Spezielles Design schützt vor Losrütteln und Falschmontage

Kabeldose M12 gewinkelt A-kodiert, 2-polig, PUR-Kabel blau, NAMUR, geschirmt, UL-zugelassen, schleppkettentauglich, ölbeständig





### **Abmessungen**



### **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Steckverbinder 1		
Anschluss		Buchse
Bauform		M12
Ausführung		gewinkelt
Verriegelung		Schraubverbindung
Polzahl		2
Kodierung		A-kodiert
Steckverbinder 2		
Anschluss		freies Leitungsende
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	$U_B$	max. 250 V AC/DC
Betriebsstrom	I <sub>B</sub>	4 A
Widerstandsbelag	R'	max. 0,039 Ω/m
Kapazitätsbelag	C'	78,85 nF/km
Induktivitätsbelag	L'	0,622 mH/km
Konformität		
Schutzart		EN 60529
Steckverbindung		Steckverbinder M12 x 1 : IEC 61076-2-101

#### Technische Daten Entflammbarkeit UL 758 / 1581, DIN EN 60332-1-2 DIN VDE 0472-815, IEC 60754-1 Halogenfreiheit Mikrobenbeständigkeit EN 50363 Hydrolysebeständigkeit EN 50363 Ölbeständigkeit DIN EN 60811-404 Zulassungen und Zertifikate AWM STYLE 20549/10152 80°C 300V FT2 (Kabel) **UL-Zulassung UL File Number** E231213 Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Steckverbinder -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) Kabel, fest verlegt -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) -25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F) Kabel, beweglich 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 gemäß IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295) Klasse 6 Kabel Manteldurchmesser > 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt Biegeradius > 5 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt Mantelhaftsitz max. 80 N / 300 mm Mantelfarbe blau (ähnlich RAL 5015) Aderzahl 2 Aderquerschnitt 0,5 mm<sup>2</sup> Ader 1: braun Adernfarbe Ader 2: blau Aderaufbau 28 x 0,15 mm Ø Schirm Cu-Geflecht, verzinnt, 85 % Bedeckung ı Länge 15 m Kabelkurzzeichen Li 9Y C11Y 2 x 0,50 Schleppkettentauglichkeit Schleppkettenzyklen min. 2000000 Verfahrgeschwindigkeit max. 3 m/s Verfahrweg max. 10 m Beschleunigung max. 10 m/s<sup>2</sup> Material LABS-Freiheit ja Halogenfreiheit ja Steckverbinder Schraubverbindung Zink-Druckguss, vernickelt Griffkörper TPU, schwarz Dichtung FKM Kontaktoberfläche vergoldet (Au) Entflammbarkeit V-2 Kabel Mantel PUR auf Polyetherbasis PP Aderisolation UV-Beständigkeit ja

Chemische Beständigkeit	gut	
Ölbeständigkeit	ja	
Mikrobenbeständigkeit	ja	
Hydrolysebeständigkeit	ja	
Entflammbarkeit	FT2	

# Anschluss





# Zubehör

	MH V1-SCREWDRIVER	Drehmomentschraubendreher (0,6 Nm)
	MH V1-BIT M12	Steckaufsatz für M12
vy	V1/V3-LABELHOLDER	Kabelbeschriftungshülle
Ĩ	V1/V3-LABEL	Kennzeichenschild
1111	MH V1-Holder	Modularer Universalhalter für M12-Steckverbinder
4	V1-CLIP	Entriegelungsschutz für M12-Stecker
<b>%</b>	V1-MARKING-RING- COLOR	Markierungsringe für M12-Steckverbinder, unterschiedliche Farben