## Kabeldose

### V1-WV4A-E2-10M-PUR

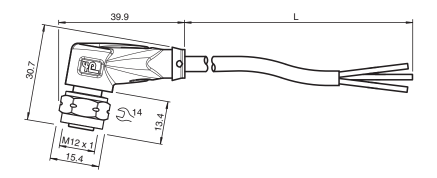


- Eingebaute LED als Betriebs- und Funktionsanzeige
- Schutzart IP68 / IP69
- Mikroben- und Hydrolysebeständig
- Halogenfrei
- Verschraubung aus Edelstahl
- Spezielles Design schützt vor Losrütteln und Falschmontage

Kabeldose M12 gewinkelt Edelstahl 1.4404, A-kodiert, LED 3-polig, PUR-Kabel grau



#### **Abmessungen**



#### **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Steckverbinder 1		
Anschluss		Buchse
Bauform		M12
Ausführung		gewinkelt
Verriegelung		Schraubverbindung
Polzahl		3
Kodierung		A-kodiert
Steckverbinder 2		
Anschluss		freies Leitungsende
Anzeigen/Bedienelemente		
LED grün		Betriebsanzeige
LED gelb		Funktionsanzeige Pin 4
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	max. 24 V DC -20 % / +25 %
Betriebsstrom	$I_B$	max. 4 A
Konformität		
Schutzart		EN 60529
Steckverbindung		Steckverbinder M12 x 1 : IEC 61076-2-101
Halogenfreiheit		IEC 60754-1
Umgebungsbedingungen		

## Technische Daten 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 Mechanische Daten

Steckverbinder
Anzugsdrehmoment 0,6 Nm

Werkzeugmontage Sechskantmutter SW = 14 mm

Steckzyklen min. 100
Schutzart IP68 / IP69

Kabel gemäß IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295) Klasse 5

Manteldurchmesser 4,8 mm

Biegeradius > 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt > 8 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt

> 8 x Leitungsdurchmesser, te Mantelhaftsitz max. 10 N / 50 mm

Mantelfarbe grau (ähnlich RAL 7001)

Aderzahl 3

Aderquerschnitt 0,34 mm<sup>2</sup>

Adernfarbe

Ader 1: braun
Ader 3: blau
Ader 4: schwarz

Aderaufbau 19 x 0,15 mm Ø

 Länge
 L
 10 m

 Kabelkurzzeichen
 Li 9Y 11YM 3 x 0,34

Schleppkettentauglichkeit

Schleppkettenzyklen max. 50 / Tag
Verfahrgeschwindigkeit max. 0,3 m/s

Material Steckverbinder

Schraubverbindung Edelstahl 1.4404 / AISI 316L (V4A)

Griffkörper TPU, transparent

Dichtung FKM

Kontaktoberfläche vergoldet (Au)

Kabel

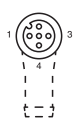
Entflammbarkeit

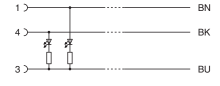
Mantel PUR auf Polyetherbasis

Aderisolation PP
Chemische Beständigkeit gut
Mikrobenbeständigkeit ja

Hydrolysebeständigkeit ja

#### **Anschluss**





V-2



# Zubehör MH V1-SCREWDRIVER Drehmomentschraubendreher (0,6 Nm)

