

V1-W-A2-10M-PUR-ABG0

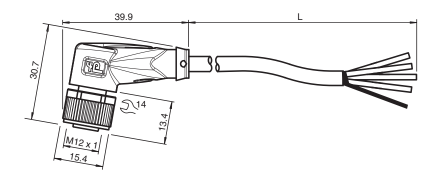


- Eingebaute LED als Betriebs- und Funktionsanzeige
- Schutzart IP68 / IP69
- Halogenfrei
- Schirm nicht an Verschraubung aufgelegt
- Spezielles Design schützt vor Losrütteln und Falschmontage

Kabeldose M12 gerade A-kodiert, LED 4-polig, PUR-Kabel grau, geschirmt



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten		
Steckverbinder 1		
Anschluss		Buchse
Bauform		M12
Ausführung		gerade
Verriegelung		Schraubverbindung
Polzahl		4
Kodierung		A-kodiert
Steckverbinder 2		
Anschluss		freies Leitungsende
Anzeigen/Bedienelemente		
LED grün		Betriebsanzeige
LED gelb		Funktionsanzeige Pin 4
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U _B	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		DIN VDE 0472-815 DIN EN 50267-2-1
Umgebungsbedingungen		

Technische Daten

Umgebungstemperatur -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) Steckverbinder -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 Schirmung Schirm nicht an Steckverbinder aufgelegt IP68 / IP69 Schutzart Kabel gemäß IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295) Klasse 5 Manteldurchmesser 4,8 mm Biegeradius > 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt > 5 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt Mantelhaftsitz max. 100 N / 300 mm Mantelfarbe grau (ähnlich RAL 7001) Aderzahl 4 Aderquerschnitt 0,34 mm² Adernfarbe Ader 1: braun Ader 2: weiß Ader 3: blau Ader 4: schwarz Aderaufbau 19 x 0,15 mm Ø Schirm Cu-Geflecht, verzinnt, 85 % Bedeckung Länge L Kabelkurzzeichen Li 9Y 11YM 4 x 0,34 Material Halogenfreiheit ja Steckverbinder

Zink-Druckguss, vernickelt

PUR auf Polyetherbasis

TPU, transparent

vergoldet (Au)

V-2

PP

gut

Anschluss

Schraubverbindung

Kontaktoberfläche

Entflammbarkeit

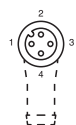
Aderisolation

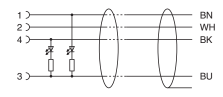
Chemische Beständigkeit

Griffkörper

Dichtung

Kabel Mantel





Zubehör MH V1-SCREWDRIVER Drehmomentschraubendreher (0,6 Nm) MH V1-BIT M12 Steckaufsatz für M12 V1/V3-LABELHOLDER Kabelbeschriftungshülle V1/V3-LABEL Kennzeichenschild MH V1-Holder Modularer Universalhalter für M12-Steckverbinder V1-CLIP Entriegelungsschutz für M12-Stecker V1-MARKING-RING-COLOR Markierungsringe für M12-Steckverbinder, unterschiedliche Farben