

## Kabeldose

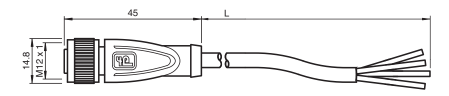
# V1-G-5M-PUR

- Schutzart IP67 / IP68 / IP69
- Mikroben- und Hydrolysebeständig
- Halogenfrei
- Rändelmutter geeignet für Werkzeugmontage
- Rüttelsicherung durch mechanische Rastung

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



#### **Abmessungen**



| Tec |  | -u |  |
|-----|--|----|--|

| Allgemeine Daten  |       |  |
|-------------------|-------|--|
| Steckverbinder 1  |       |  |
| Anschluss         |       | Buchse                                   |
| Bauform           |       | M12                                      |
| Ausführung        |       | gerade                                   |
| Verriegelung      |       | Schraubverbindung                        |
| Polzahl           |       | 4  |
| Kodierung         |       | A-kodiert                                |
| Steckverbinder 2  |       |  |
| Anschluss         |       | freies Leitungsende                      |
| Elektrische Daten |       |  |
| Betriebsspannung  | $U_B$ | max. 250 V AC/DC                         |
| Betriebsstrom     | $I_B$ | max. 4 A                                 |
| Konformität       |       |  |
| Schutzart         |       | EN 60529                                 |
| Steckverbindung   |       | Steckverbinder M12 x 1 : IEC 61076-2-101 |
| Halogenfreiheit   |       | IEC 60754-1                              |
|                   |       |  |

## **Technische Daten**

| Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur   |  |
|--|--|
| Umgehungetemperatur  |  |
| Ongebungstemperatur  |  |
| 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 3   |  |
| Mechanische Daten  |  |
| Steckverbinder   |  |
| Anzugsdrehmoment 0,6 Nm  |  |
| Losrüttelsicherung vorhanden   |  |
| Werkzeugmontage Längsrändel  |  |
| Steckzyklen min. 100   |  |
| Schutzart IP67 / 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 |  |
| Mantelhaftsitz max. 60 N / 500 mm  |  |
| Mantelfarbe grau (ähnlich RAL 7001)  |  |
| Aderzahl 4   |  |
| Aderquerschnitt 0,34 mm <sup>2</sup>   |  |
| Adernfarbe  Ader 1: braun  Ader 2: weiß  Ader 3: blau  Ader 4: schwarz                 |  |
| Aderaufbau 19 x 0,15 mm Ø  |  |
| Länge L 5 m  |  |
| Kabelkurzzeichen Li 9Y 11YM 4 x 0,34   |  |
| Schleppkettentauglichkeit  |  |
| Schleppkettenzyklen max. 50 / Tag  |  |
| Verfahrgeschwindigkeit max. 0,3 m/s  |  |
| Material   |  |
| Halogenfreiheit ja   |  |
| Steckverbinder   |  |
| Gerändelte Schraubverbindung Zink-Druckguss, vernickelt                                |  |
| Griffkörper TPU, schwarz   |  |
| Kontaktoberfläche Au   |  |
| Brennbarkeit V-2   |  |
| Kabel  |  |
| Mantel PUR auf Polyetherbasis  |  |
| Aderisolation PP   |  |
| Chemische Beständigkeit gut  |  |
| Mikrobenbeständigkeit ja   |  |
| Hydrolysebeständigkeit ja  |  |

### **Anschlussbelegung**



