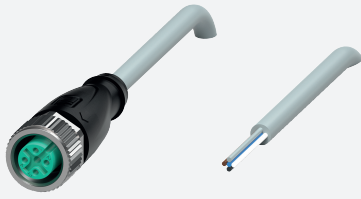


Kabeldose

V15-G-20M-PVC

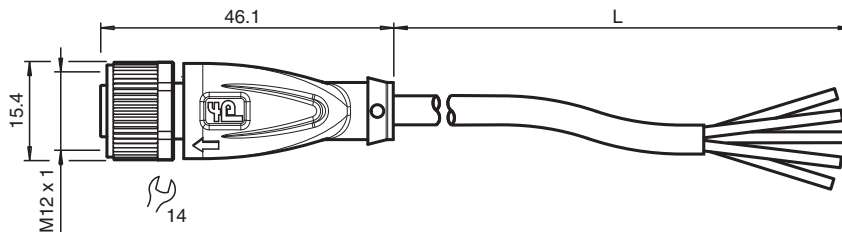


- Schutzart IP68 / IP69
- Spezielles Design schützt vor Losrütteln und Falschmontage

Kabeldose M12 gerade A-kodiert, 5-polig, PVC-Kabel grau



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Steckverbinder 1

| | |
|--------------|-------------------|
| Anschluss | Buchse |
| Bauform | M12 |
| Ausführung | gerade |
| Verriegelung | Schraubverbindung |
| Polzahl | 5 |
| Kodierung | A-kodiert |

Steckverbinder 2

| | |
|-----------|---------------------|
| Anschluss | freies Leitungsende |
|-----------|---------------------|

Elektrische Daten

| | | |
|------------------|-------|------------------------|
| Betriebsspannung | U_B | max. 48 V AC / 60 V DC |
| Betriebsstrom | I_B | max. 4 A |

Konformität

| | |
|-----------------|--|
| Schutzart | EN 60529 |
| Steckverbindung | Steckverbinder M12 x 1 : IEC 61076-2-101 |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Umgebungstemperatur | |
| Steckverbinder | -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) |
| Kabel, fest verlegt | -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) |
| Kabel, beweglich | -5 ... 70 °C (23 ... 158 °F) |
| Verschmutzungsgrad | 3 |

Mechanische Daten

Steckverbinder

Veröffentlichungsdatum: 2023-09-04 Ausgabedatum: 2023-09-04 Dateiname: 183957_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

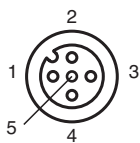
Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Technische Daten

| | | |
|--------------------|---|--|
| Anzugsdrehmoment | | 0,6 Nm |
| Losrüttelsicherung | | vorhanden |
| Werkzeugmontage | | Längsrändel und 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 |
| Mantelhaftsitz | | max. 80 N / 300 mm |
| Mantelfarbe | | grau (ähnlich RAL 7001) |
| Aderzahl | | 5 |
| Aderquerschnitt | | 0,34 mm ² |
| Aderfarbe | | Ader 1: braun Ader 2: weiß Ader 3: blau Ader 4: schwarz Ader 5: grau |
| Aderaufbau | | 19 x 0,15 mm Ø |
| Länge | L | 20 m |
| Kabelkurzzeichen | | Li Y YM 5 x 0,34 |
| Material | | |
| Steckverbinder | | |
| Schraubverbindung | | Zink-Druckguss, vernickelt |
| Griffkörper | | TPU, schwarz |
| Dichtung | | FKM |
| Kontaktoberfläche | | vergoldet (Au) |
| Entflammbarkeit | | V-2 |
| Kabel | | |
| Mantel | | PVC |
| Aderisolation | | PVC |
| Entflammbarkeit | | flammwidrig |

Anschluss



| | | |
|---|-------|----|
| 1 | | BN |
| 2 | | WH |
| 3 | | BU |
| 4 | | BK |
| 5 | | GY |

Zubehör

| | | |
|--|--------------------------|------------------------------------|
| | MH V1-SCREWDRIVER | Drehmomentschraubendreher (0,6 Nm) |
| | MH V1-BIT M12 | Steckaufsatz für M12 |
| | V1/V3-LABELHOLDER | Kabelbeschriftungshülle |
| | V1/V3-LABEL | Kennzeichenschild |

Zubehör

| | | |
|---|------------------------------|--|
|  | MH V1-Holder | Modularer Universalhalter für M12-Steckverbinder |
|  | V1-CLIP | Entriegelungsschutz für M12-Stecker |
|  | V1-MARKING-RING-COLOR | Markierungsringe für M12-Steckverbinder, unterschiedliche Farben |