

Verbindungskabel

V1-G-E2-OR2M-POC-V1-G

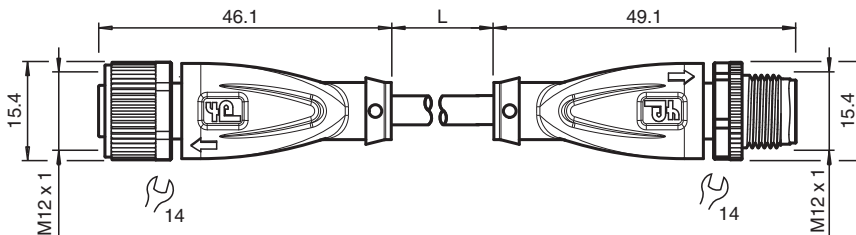


- Eingebaute LED als Betriebs- und Funktionsanzeige
- Schweißperlenbeständig
- Robotertauglich / Torsionsgeeignet
- Schutzart IP68 / IP69
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Ozonbeständig
- Hydrolysebeständig
- Ölbeständig
- Halogenfrei
- Spezielles Design schützt vor Losrütteln und Falschmontage

Verbindungskabel M12-Buchse gerade A-kodiert LED 3-polig auf M12-Stecker gerade A-kodiert 3-polig, POC-Kabel schweißperlenbeständig orange, robotertauglich, torsionsgeeignet, ölbeständig, molekular vernetzt



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

| | |
|------------------|-------------------|
| Steckverbinder 1 | |
| Anschluss | Buchse |
| Bauform | M12 |
| Ausführung | gerade |
| Verriegelung | Schraubverbindung |
| Polzahl | 3 |
| Kodierung | A-kodiert |
| Steckverbinder 2 | |
| Anschluss | Stecker |
| Bauform | M12 |
| Ausführung | gerade |
| Verriegelung | Schraubverbindung |
| Polzahl | 3 |
| Kodierung | A-kodiert |

Veröffentlichungsdatum: 2022-05-30 Ausgabedatum: 2022-05-30 Dateiname: 293708_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

PF PEPPERL+FUCHS

Technische Daten

| 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 |
| Entflammbarkeit | | | IEC 60332-1-2 , ISO 14572 , ISO 6722 |
| Halogenfreiheit | | | IEC 60754-2 |
| Hydrolysebeständigkeit | | | ISO 6722 |
| Ölbeständigkeit | | | ISO 14572 |
| Umgebungsbedingungen | | | |
| Umgebungstemperatur | | | |
| Steckverbinder | | | -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) |
| Kabel, fest verlegt | | | -40 ... 120 °C (-40 ... 248 °F) für 20000 h -40 ... 150 °C (-40 ... 302 °F) für 3000 h |
| Kabel, beweglich | | | -15 ... 120 °C (5 ... 248 °F) für 20000 h -15 ... 150 °C (5 ... 302 °F) für 3000 h |
| Verschmutzungsgrad | | | 3 |
| Mechanische Daten | | | |
| Steckverbinder | | | |
| Anzugsdrehmoment | | | 0,6 Nm |
| Losrüttelsicherung | | | vorhanden |
| Werkzeugmontage | | | Längsrändel und Sechskantmutter SW = 14 mm |
| Steckzyklen | | | min. 100 |
| Schutzart | | | IP68 / IP69 |
| Kabel | | | |
| Manteldurchmesser | | | 4,8 mm |
| Biegeradius | | | > 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt > 10 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt |
| Mantelhaftsitz | | | max. 50 N / 300 mm |
| Mantelfarbe | | | orange (ähnlich RAL 2003) |
| Aderzahl | | | 4 |
| Aderquerschnitt | | | 0,34 mm ² |
| Aderfarbe | | | Ader 1: braun Ader 2: nicht verwendet Ader 3: blau Ader 4: schwarz |
| Aderaufbau | | | 19 x 0,16 mm Ø |
| Länge | L | | 2 m |
| Kabelkurzzeichen | | | Li 7Y 41X 4 x 0,34 |
| Schleppkettentauglichkeit | | | |
| Torsionszyklen | | | min. 300000 |
| Torsionsbeanspruchung | | | ± 360 ° / 30 cm |
| Material | | | |
| LABS-Freiheit | | | ja |
| Halogenfreiheit | | | ja |
| Steckverbinder | | | |
| Schraubverbindung | | | Zink-Druckguss, vernickelt |
| Griffkörper | | | TPU, transparent/schwarz |
| Dichtung | | | FKM |
| Kontaktoberfläche | | | Au |
| Entflammbarkeit | | | V-2 |

Veröffentlichungsdatum: 2022-05-30 Ausgabedatum: 2022-05-30 Dateiname: 293708_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

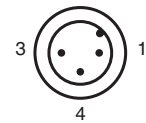
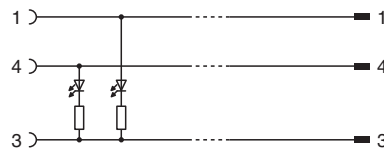
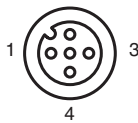
 Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 **PEPPERL+FUCHS**




Technische Daten

| | |
|------------------------------|-------------|
| Kabel | |
| Mantel | POC |
| Aderisolation | ETFE |
| Schweißperlenbeständigkeit | ja |
| Schweißspritzerbeständigkeit | ja |
| Ölbeständigkeit | ja |
| Hydrolysebeständigkeit | ja |
| Entflammbarkeit | flammwidrig |
| Molekular vernetzt | ja |

Anschluss



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 |