

Verbindungskabel

V3-WM-E2-OR1M-PUR-A1-V11-G

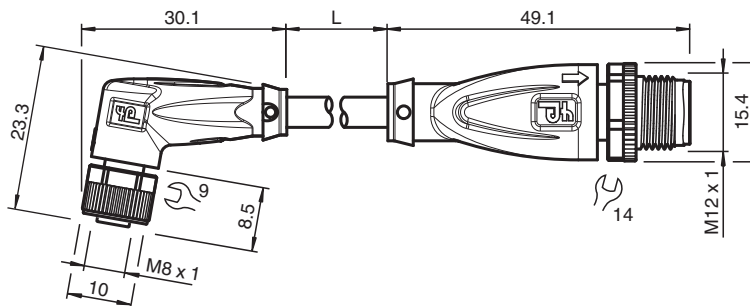


- Verbesserte Schweißperlenbeständigkeit
- Schleppkettentauglich und abriebfest
- Robotertauglich / Torsionsgeeignet
- Eingebaute LED als Betriebs- und Funktionsanzeige
- Schutzart IP68
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Mikroben- und Hydrolysebeständig
- UL-gelistet für die USA und Kanada
- Halogenfrei
- Erfüllt VASS6-Standard
- Spezielles Design schützt vor Losrütteln und Falschmontage

Verbindungskabel M8-Buchse gewinkelt auf M12-Stecker gerade A-kodiert, LED 3-polig, PUR-Kabel schweißperlenbeständig orange, UL-zugelassen, schleppkettentauglich, torsionsgeeignet



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

| | |
|------------------|-------------------|
| Steckverbinder 1 | |
| Anschluss | Buchse |
| Bauform | M8 |
| Ausführung | gewinkelt |
| Verriegelung | Schraubverbindung |
| Polzahl | 3 |
| Kodierung | A-kodiert |
| Steckverbinder 2 | |
| Anschluss | Stecker |
| Bauform | M12 |
| Ausführung | gerade |
| Verriegelung | Schraubverbindung |
| Polzahl | 3 |
| Kodierung | A-kodiert |

Veröffentlichungsdatum: 2023-06-19 Ausgabedatum: 2023-06-19 Dateiname: 70167322_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

| 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 M8 x 1 : IEC 61076-2-104 Steckverbinder M12 x 1 : IEC 61076-2-101 |
| Entflammbarkeit | | UL 1581; DIN EN 60332-2-2 |
| LABS-Konformität | | VW-PV 3.10.7 |
| Halogenfreiheit | | DIN VDE 0472-815 |
| Ölbeständigkeit | | DIN EN 60811-2-1 |
| Zulassungen und Zertifikate | | |
| UL-Zulassung | | AWM STYLE 20549 AWM I/II A/B 80°C 300V FT2 (Kabel) |
| UL File Number | | E231213 |
| Umgebungsbedingungen | | |
| 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 | | 3 |
| Mechanische Daten | | |
| Steckverbinder 1 | | |
| Anzugsdrehmoment | | 0,4 Nm |
| Losrüttelsicherung | | vorhanden |
| Werkzeugmontage | | Längsrändel und Sechskantmutter SW = 9 mm |
| Steckzyklen | | min. 100 |
| Schutzart | | IP68 |
| Steckverbinder 2 | | |
| Anzugsdrehmoment | | 0,6 Nm |
| Losrüttelsicherung | | vorhanden |
| Werkzeugmontage | | Längsrändel und Sechskantmutter SW = 14 mm |
| Steckzyklen | | min. 100 |
| Schutzart | | IP68 / IP69 |
| Kabel | | |
| Manteldurchmesser | | 4,9 mm |
| Biegeradius | | > 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt > 5 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt |
| Mantelhaftsitz | | max. 80 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 | | 42 x 0,1 mm Ø |
| Länge | L | 1 m |
| Kabelkurzzeichen | | Li F 9Y 11Y 4 x 0,34 |
| Schleppkettentauglichkeit | | |
| Schleppkettenzyklen | | min. 5000000 |
| Verfahrgeschwindigkeit | | max. 3 m/s |
| Verfahrweg | | max. 5 m |

Veröffentlichungsdatum: 2023-06-19 Ausgabedatum: 2023-06-19 Dateiname: 70167322_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

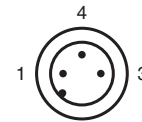
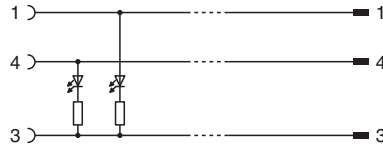
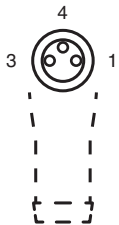
 Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 **PEPPERL+FUCHS**



Technische Daten

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Beschleunigung | max. 5 m/s ² |
| Torsionszyklen | min. 1000000 |
| Torsionsbeanspruchung | ± 180 °/m |
| Material | |
| LABS-Freiheit | ja |
| Halogenfreiheit | ja |
| Steckverbinder | |
| Schraubverbindung | Zink-Druckguss, vernickelt |
| Griffkörper | TPU, transparent/schwarz |
| Dichtung | FKM |
| Kontaktoberfläche | vergoldet (Au) |
| Entflammbarkeit | V-2 |
| Kabel | |
| Mantel | PUR auf Polyetherbasis |
| Aderisolation | PP |
| Schweißperlenbeständigkeit | ja |
| Schweißspritzerbeständigkeit | ja |
| Chemische Beständigkeit | gut |
| Ölbeständigkeit | ja |
| Kühlschmierstoff-Beständigkeit | ja |
| Mikrobenbeständigkeit | ja |
| Hydrolysebeständigkeit | ja |
| Entflammbarkeit | FT2 |





Anschluss



Zubehör

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

Zubehör

| | | |
|---|--------------------------|---|
|  | V1/V3-LABEL | Kennzeichenschild |
|  | MH V3-SCREWDRIVER | Drehmomentschraubendreher (0,4 Nm) |
|  | MH V3-BIT M8 | Steckaufsatz für M8 |
|  | MH V3-Holder | Modularer Universalhalter für M8-Steckverbinder |