

## M12 St. 0° / M8 Bu. 0° A-kod. LED

PUR 3x0.25 sw UL/CSA+robot+schleppk. 10m

Stecker gerade – Buchse gerade M12 – M8, 3-polig 2× LED (PNP), (NPN) auf Anfrage

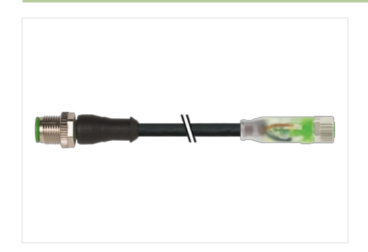
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

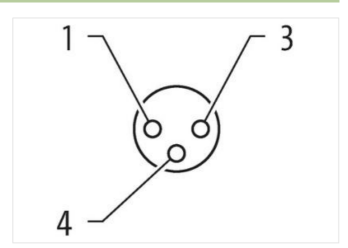
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

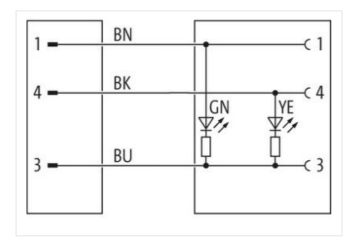
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

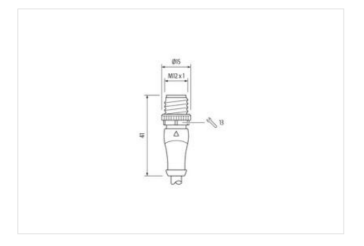
## **Link zum Produkt**

## Abbildungen



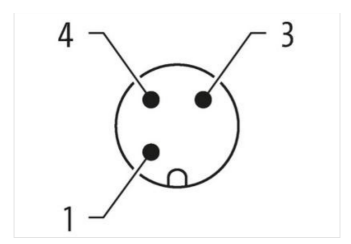








stay connected



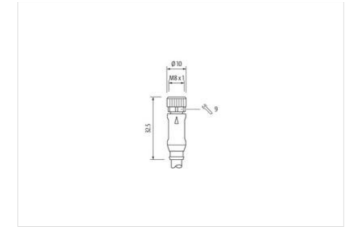


Abbildung stellvertretend









| Kabellänge                         | 10 m                  |
|------------------------------------|-----------------------|
| Seite 1                            |                       |
| Anzugsdrehmoment                   | 0,6 Nm                |
| Befestigungsart                    | gesteckt, verschraubt |
| Familie-Bauform                    | M12                   |
| Gewinde                            | M12 x 1               |
| passend für Wellschlauch (Innen-Ø) | 10 mm                 |
| Material                           | PUR                   |
| Schlüsselweite                     | SW13                  |
| Schutzart (EN IEC 60529)           | IP67                  |
| Seite 2                            |                       |
| Anzugsdrehmoment                   | 0,4 Nm                |
| Befestigungsart                    | gesteckt, verschraubt |
| Familie-Bauform                    | M8                    |
| Gewinde                            | M8 x 1                |
| passend für Wellschlauch (Innen-Ø) | 6,5 mm                |
| Material                           | PUR                   |
| Schlüsselweite                     | SW9                   |
| Schutzart (EN IEC 60529)           | IP67                  |
| Elektrische Daten   Versorgung     |                       |
| Betriebsspannung DC                | 24 V                  |
| Betriebsspannung DC min.           | 18 V                  |
| Betriebsspannung DC max.           | 30 V                  |
| Betriebsstrom je Kontakt max.      | 4 A                   |
| Diagnosen                          |                       |
| Statusanzeige LED                  | gelb, grün            |
| Geräteschutz   Elektrisch          |                       |
| Zusatzbedingung Schutzart          | gesteckt, verschraubt |
| Verschmutzungsgrad                 | 3                     |
| Bemessungsstoßspannung             | 0,8 kV                |
| Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)   | I                     |
| Mechanische Daten   Materialdaten  |                       |

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 20.04.2024



stay connected

| Beschichtung Verriegelung                 | Safe-Cover-beschichtet                                     |
|---|--|
| Beschichtung Verschraubung                | vernickelt   |
| Material Verriegelung                     | Zinkdruckguss  |
| Material Verschraubung                    | Zinkdruckguss  |
| Mechanische Daten   Montagedaten          |  |
| Befestigungsart                           | gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung                     |
| Umgebungseigenschaften   Klimatisch       |  |
| Betriebstemperatur min.                   | -25 °C   |
| Betriebstemperatur max.                   | 85 °C  |
| Zusatzbedingung Temperaturbereich         | abhängig von angeschlossener Leitung                       |
| Konformität                               |  |
| Produktstandard                           | DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8)          |
| Installation   Kabel                      | 5.11 £11 61676 £ 161 (1111£), 5.11 £11 61676 £ 111 (1116)  |
|   |  |
| Kabelkennung                              | 650  |
| Kabeltyp                                  | 5  |
| Mantelfarbe                               | schwarz  |
| Zertifikatstyp                            | cURus  |
| Anzahl Verseilung                         | 1  |
| Verseilung                                | 3 Adern verseilt   |
| Adernanordnung                            | braun, schwarz, blau                                       |
| Kabelgewicht                              | 26,4 g/m   |
| Material Mantel                           | PUR  |
| Shore-Härte Mantel                        | 58 ± 3 Shore D   |
| Inhaltsstofffreiheit (Mantel)             | bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei |
| Außendurchmesser (Mantel)                 | 4,3 mm   |
| Toleranz Außendurchmesser (Mantel)        | ± 5 %  |
| Material Aderisolation                    | PP   |
| Anzahl Adern                              | 3  |
| Aussendurchmesser Aderisolation           | 1,25 mm  |
| Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation  | ± 5 %  |
| Shore-Härte Aderisolation                 | 74 ± 3 Shore D   |
| Inhaltsstofffreiheit Aderisolation        | bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei |
| Anzahl Einzeldrähte (Ader)                | 32   |
| Durchmesser Adereinzeldrähte              | 0,1 mm   |
| Leiter Querschnitt (Ader)                 | 0,25 mm <sup>2</sup>                                       |
| Material Leiter Ader                      | Kupferlitze, blank   |
| Leitertyp (Ader)                          | Litzenklasse 6   |
| Verfahrweg (Schleppkette)                 | 5 m @ 25 °C   horizontal                                   |
| Strombelastbarkeit (Norm)                 | nach DIN VDE 0298-4  |
| Strombelastbarkeit min. Ader              | 4,5 A  |
| Elektrischer Widerstandsbelag Ader        | 79 Ω/km @ 20 °C  |
| Nennspannung Power AC max.                | 300 V  |
| Stehwechselspannung Power (Ader - Mantel) | 2,5 kV @ 60 s  |
| Stehwechselspannung Power (Ader - Ader)   | 2,5 kV @ 60 s  |
| Betriebstemperatur min. (fest)            | -40 °C   |
| Betriebstemperatur max. (fest)            | 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb                            |
| Betriebstemperatur min. (bewegt)          | -25 °C   |
| Betriebstemperatur max. (bewegt)          | 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb                            |
| UV-Beständigkeit                          | DIN EN ISO 4892-2 A  |
| Flammwidrigkeit                           | IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1100 FT2   UL 1581 § 1090        |
|   | gut, applikationsbezogen zu prüfen                         |
| Chemikalienbeständigkeit                  | gui, applikationsbezogen zu pruien                         |



| Ölbeständigkeit                   | DIN EN 60811-404   gut, applikationsbezogen zu prüfen |
|-----------------------------------|---|
| Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) | 10 Mio. @ 25 °C                                       |
| Biegeradius (fest)                | 5 x Außendurchmesser                                  |
| Biegeradius (bewegt)              | 10 x Außendurchmesser                                 |
| Anzahl Torsionszyklen             | 1 Mio.  |
| Torsionsgeschwindigkeit           | 35 Zyklen/min   |
| Torsionsbeanspruchung             | ± 360 °/m   |
| Kaufmännische Daten               |   |
| GTIN                              | 4048879822695   |
| Verpackungseinheit                | 1   |
| Zolltarifnummer                   | 85444290  |