

**M12 St. 0° / M12 Bu. 0° A-kod.**

PUR 4x0.34 ge UL/CSA+schleppk. 3,8m

Stecker gerade – Buchse gerade

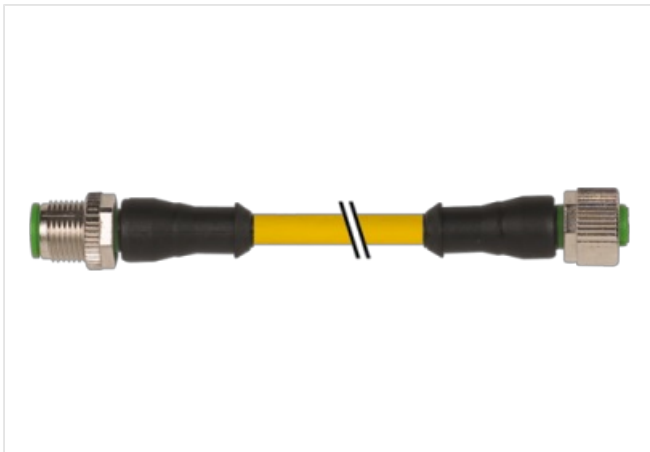
M12 – M12, 4-polig

Art.-Nr. 7005 - M12 Lite - (Kunststoffrändelschraube) 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**

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

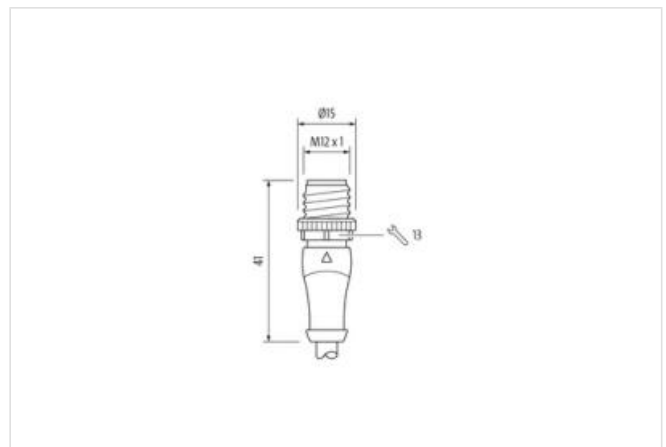




Abbildung stellvertretend



Kabellänge 3,8 m

**Seite 1**

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Anzugsdrehmoment                  | 0,6 Nm                |
| Befestigungsart                   | gesteckt, verschraubt |
| Familie-Bauform                   | M12                   |
| Gewinde                           | M12 x 1               |
| passend für Welschlauch (Innen-Ø) | 10 mm                 |
| Kodierung                         | A                     |
| Material                          | PUR                   |
| Schlüsselweite                    | SW13                  |
| Schutzart (EN IEC 60529)          | IP65, IP66K, IP67     |

**Seite 2**

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Anzugsdrehmoment                  | 0,6 Nm                |
| Befestigungsart                   | gesteckt, verschraubt |
| Familie-Bauform                   | M12                   |
| Gewinde                           | M12 x 1               |
| passend für Welschlauch (Innen-Ø) | 10 mm                 |
| Kodierung                         | A                     |
| Material                          | PUR                   |
| Schlüsselweite                    | SW13                  |

**Kaufmännische Daten**

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| ECLASS-6.0         | 27279218      |
| ECLASS-7.0         | 27279218      |
| ECLASS-8.0         | 27279218      |
| ECLASS-9.0         | 27060311      |
| ECLASS-10.1        | 27060311      |
| ECLASS-11.1        | 27060311      |
| ECLASS-12.0        | 27060311      |
| ETIM-5.0           | EC001855      |
| GTIN               | 4048879541947 |
| Verpackungseinheit | 1             |
| Zolltarifnummer    | 85444290      |

**Elektrische Daten | Versorgung**

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: 26.06.2024

|  |  |
|--|--|
| Betriebsspannung AC max.                   | 250 V  |
| Betriebsspannung DC max.                   | 250 V  |
| Betriebsspannung AC (UL-listed)            | 30 V   |
| Betriebsspannung DC (UL-listed)            | 30 V   |
| Betriebsstrom je Kontakt max.              | 4 A  |
| <b>Installation   Anschluss</b>            |  |
| Befestigungsgewinde                        | M12 x 1  |
| <b>Geräteschutz   Elektrisch</b>           |  |
| Zusatzbedingung Schutzart                  | gesteckt, verschraubt  |
| Verschmutzungsgrad                         | 3  |
| Bemessungsstoßspannung                     | 2,5 kV   |
| Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)           | I  |
| <b>Mechanische Daten   Materialdaten</b>   |  |
| Beschichtung Verriegelung                  | matt vernickelt  |
| Beschichtung Verschraubung                 | vernickelt   |
| Material Verriegelung                      | Zinkdruckguss  |
| Material Verschraubung                     | Zinkdruckguss  |
| <b>Mechanische Daten   Montagedaten</b>    |  |
| Befestigungsart                            | gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung   |
| <b>Umgebungseigenschaften   Klimatisch</b> |  |
| Betriebstemperatur min.                    | -25 °C   |
| Betriebstemperatur max.                    | 85 °C  |
| Zusatzbedingung Temperaturbereich          | abhängig von angeschlossener Leitung   |
| <b>Wichtige Installationshinweise</b>      |  |
| Hinweis zur Zugentlastung                  | Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.                             |
| Hinweis zum Biegeradius                    | <b>ACHTUNG:</b> Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. |
| <b>Konformität</b>                         |  |
| Produktstandard                            | DIN EN 61076-2-101 (M12)   |
| <b>Installation   Kabel</b>                |  |
| Adernanordnung                             | braun, schwarz, blau, weiß   |
| Kabelkennung                               | 034  |
| Kabeltyp                                   | 3  |
| Mantelfarbe                                | gelb   |
| Zertifikatstyp                             | cURus  |
| Anzahl Verseilung                          | 1  |
| Verseilung                                 | 4 Adern verseilt   |
| Adernanordnung                             | braun, schwarz, blau, weiß   |
| Kabelgewicht                               | 36,3 g/m   |
| Material Mantel                            | PUR  |
| Shore-Härte Mantel                         | 90 ± 5 Shore A   |
| Inhaltsstofffreiheit (Mantel)              | bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei   |
| Außendurchmesser (Mantel)                  | 4,5 mm   |
| Toleranz Außendurchmesser (Mantel)         | ± 5 %  |
| Material Aderisolation                     | PP   |
| Anzahl Adern                               | 4  |
| Aussendurchmesser Aderisolation            | 1,25 mm  |
| Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation   | ± 5 %  |
| Shore-Härte Aderisolation                  | 70 ± 5 Shore D   |
| Inhaltsstofffreiheit Aderisolation         | bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei   |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Anzahl Einzeldrähte (Ader)            | 42  |
| Durchmesser Adereinzeldrähte          | 0,1 mm  |
| Leiter Querschnitt (Ader)             | 0,34 mm <sup>2</sup>                                  |
| Material Leiter Ader                  | Kupferlitze, blank                                    |
| Leitertyp (Ader)                      | Litzenklasse 6  |
| Nennspannung AC max.                  | 300 V   |
| Strombelastbarkeit (Norm)             | nach DIN VDE 0298-4                                   |
| Strombelastbarkeit min. Ader          | 4,8 A   |
| Elektrischer Widerstandsbelag Ader    | 57 Ω/km @ 20 °C                                       |
| Stehwechselspannung (Ader - Ader)     | 2,5 kV @ 60 s   |
| Stehwechselspannung (Ader - Mantel)   | 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                       |
| Flammwidrigkeit                       | IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1090   UL 1581 § 1100 FT2   |
| Chemikalienbeständigkeit              | gut, applikationsbezogen zu prüfen                    |
| Benzinbeständigkeit                   | gut, applikationsbezogen zu prüfen                    |
| Ölbeständigkeit                       | gut, applikationsbezogen zu prüfen   DIN EN 60811-404 |
| Biegeradius (fest)                    | 5 x Außendurchmesser                                  |
| Biegeradius (bewegt)                  | 10 x Außendurchmesser                                 |
| Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)     | 10 Mio. @ 25 °C                                       |
| Verfahrweg (Schleppkette)             | 10 m @ 25 °C   horizontal                             |
| Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette) | 3 m/s @ 25 °C   |
| Anzahl Torsionszyklen                 | 2 Mio.  |
| Torsionsbeanspruchung                 | ± 180 °/m   |
| Torsionsgeschwindigkeit               | 35 Zyklen/min   |