

**M12 St. 0° / M12 Bu. 90° A-kod.**

PUR 4x0.34 sw UL/CSA 7m

**⚠ HINWEIS ⚠****PRODUKT IST ABGEKÜNDIGT. BITTE ALTERNATIVARTIKEL BEACHTEN.**

Stecker gerade – Buchse 90°

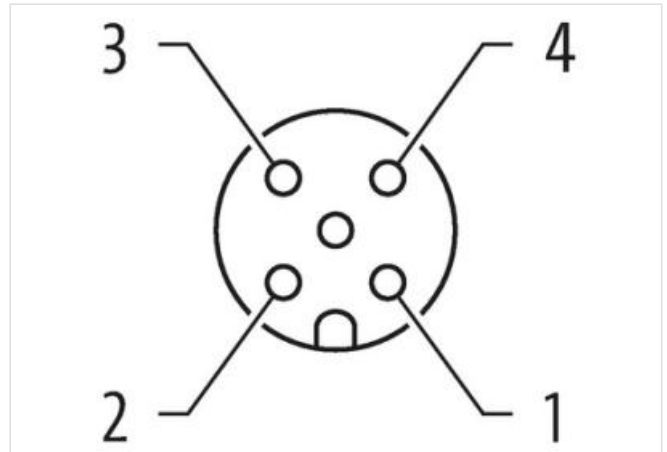
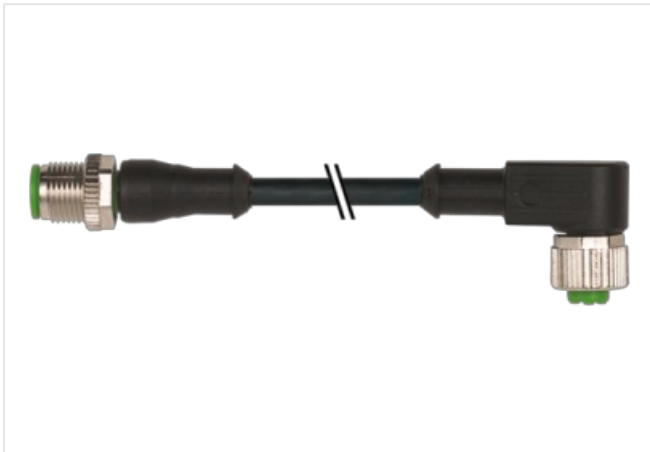
M12 – M12, 4-polig

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 |



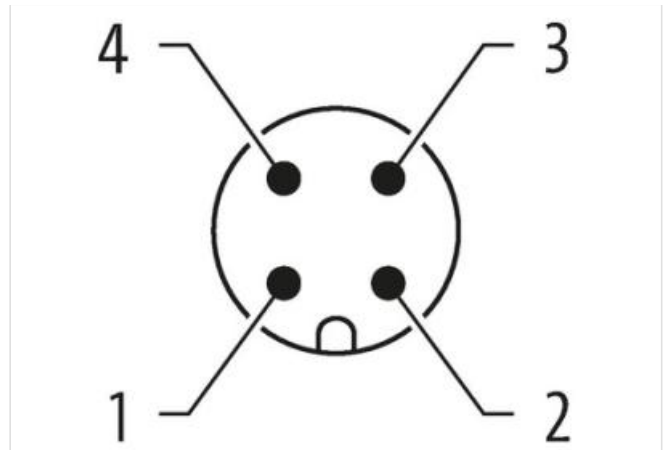


Abbildung stellvertretend



Kabellänge 7 m

**Seite 1**

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

**Kaufmännische Daten**

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| ECLASS-6.0         | 27279218      |
| ECLASS-6.1         | 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               | 4048879177566 |
| 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: 21.06.2024

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| 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   |

#### Installation | Anschluss

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Befestigungsgewinde | M12 x 1 |
|---------------------|---------|

#### Geräteschutz | Elektrisch

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| Zusatzbedingung Schutzart        | gesteckt, verschraubt |
| Verschmutzungsgrad               | 3                     |
| Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) | I                     |

#### Mechanische Daten | Materialdaten

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Beschichtung Verriegelung  | matt vernickelt |
| 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 |

#### Wichtige Installationshinweise

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 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. |

#### Konformität

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| Produktstandard | DIN EN 61076-2-101 (M12) |
|-----------------|--------------------------|

#### Kabel

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Kabelkennung                         | 624  |
| Kabeltyp                             | 2 (PUR/PVC)  |
| Zulassung (Kabel)                    | UL (AWM-Style 20549/1731), CSA; CE conform   |
| Kabelgewicht [g/m]                   | 42,68 g  |
| Material Leiter                      | Cu-Litze, blank  |
| Widerstand (Leiter)                  | max. 57 Ω/km (20 °C)   |
| Einzeldraht-Ø (Leiter)               | 0.1 mm   |
| Aufbau (Leiter)                      | 42× 0.1 mm (Litzenklasse 6)  |
| Querschnitt (Leiter)                 | 4× 0.34 mm <sup>2</sup>  |
| AWG                                  | ähnlich AWG 22   |
| Material Aderisolierung              | PVC  |
| Materialeigenschaften Aderisolierung | FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei   |
| Shore-Härte Aderisolierung           | 43 ±5 D  |
| Ader-Ø inkl. Isolierung              | 1.25 mm ±5%  |
| Adernfarbe/Nummerierung              | br, sw, bl, ws   |
| Verseilverbund                       | 4 Adern verseilt   |
| Schirmung                            | nein   |
| Material Mantel                      | PUR/PVC  |
| Materialeigenschaften (Mantel)       | FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse- und mikrobenebenständig |
| Shore-Härte Mantel                   | 80 ±5 A (PVC-Untermantel); 85 ±5 A (PUR-Mantel)  |
| Außen-Ø (Mantel)                     | 4.6 mm ±5%   |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Farbe Mantel                          | schwarz  |
| chemische Beständigkeit               | gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit |
| Nennspannung                          | UL 300 V AC                                    |
| Prüfspannung                          | 2000 V AC                                      |
| Strombelastbarkeit                    | nach DIN VDE 0298-4                            |
| Temperaturbereich (fest)              | -30...+80 °C                                   |
| Temperaturbereich (bewegt)            | -5...+80 °C                                    |
| Biegeradius (fest)                    | 10× Außen-Ø                                    |
| Biegeradius (bewegt)                  | 15× Außen-Ø                                    |
| Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)     | max. 2 Mio. (25 °C)                            |
| Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette) | max. 3.3 m/s                                   |
| Beschleunigung (Schleppkette)         | max. 5 m/s <sup>2</sup>                        |