

**M12 St. 0° / M12 Bu. 90° A-kod.**

PUR 4x0.34 or UL/CSA+robot+schleppk. 3m

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**

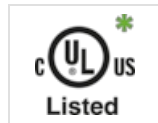
## Male



## Female



Abbildung stellvertretend



\* nur für Produkte mit UL/CSA-zugelassener Leitung

**Bauform**

Bauform 40121

**Technische Daten**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Betriebsspannung                     | max. 250 V AC/DC  |
| Betriebsspannung (nur UL-listed)     | max. 30 V AC/DC   |
| Betriebsstrom je Kontakt             | max. 4 A  |
| Isolierstoffgruppe                   | IEC 60664-1, category I   |
| Verriegelung der Steckplätze         | Schraubgewinde (M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, selbstsichernd |
| Verschraubung                        | M12 (SW13)  |
| Schutzart                            | IP65, IP66K, IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)    |
| Material                             | PUR   |
| Material (Verriegelung)              | Zink-Druckguss, matt vernickelt   |
| passend für Wellenschlauch (Innen-Ø) | 10 mm   |

**Allgemeine Daten**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Normen             | DIN EN 61076-2-101 (M12)                           |
| Verschmutzungsgrad | 3  |
| Temperaturbereich  | -25...+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung |

**Leitungen**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Adernzahl/-querschnitt                | 4× 0.34 mm <sup>2</sup>                          |
| Aderisolation                         | PP (br, ws, bl, sw)                              |
| Schleppkettenwerte                    | 10 Mio.  |
| Außen-Ø                               | 4.7 mm ±5%                                       |
| Kabelkennung                          | 846  |
| Kabeltyp                              | 5 (PUR schweißfunkenbeständig)                   |
| Zulassung (Kabel)                     | cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform        |
| Kabelgewicht [g/m]                    | 36,3 g   |
| Material (Leiter)                     | Cu-Litze, blank                                  |
| Widerstand (Leiter)                   | max. 60 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 (Aderisolation)              | PP   |
| Materialeigenschaften (Aderisolation) | FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei |
| Shore-Härte (Aderisolation)           | 74 ±3 D  |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Ader-Ø inkl. Isolierung               | 1.25 mm ±5%   |
| Adernfarbe/Nummerierung               | br, sw, bl, ws  |
| Verseilverbund                        | 4 Adern verseilt  |
| Schirmung                             | nein  |
| Material (Mantel)                     | PUR   |
| Materialeigenschaften (Mantel)        | FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse-, mikrobe- und schweißfunkenbeständig |
| Shore-Härte (Mantel)                  | 58 ±3 D   |
| Außen-Ø (Mantel)                      | 4.8 mm ±5%  |
| Farbe (Mantel)                        | orange  |
| Kabelkennzeichnung                    | siehe Rahmenliefervorschrift 7000-00000-001   |
| Mantelfarbe                           | orange  |
| chemische Beständigkeit               | gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit (EN 60811-404)   |
| thermische Beständigkeit              | flammwidrig nach UL, FT2, IEC 60332-1, IEC 60332-2-2, widerstandsfähig gegenüber Funken bei Schweißarbeiten   |
| Nennspannung                          | 300 V AC  |
| Prüfspannung                          | 2500 V AC   |
| Strombelastbarkeit                    | nach DIN VDE 0298-4   |
| Temperaturbereich (fest)              | -40...+80 °C  |
| Temperaturbereich (fest)              | -40...+80 °C, (+90 °C bei max. 10 000 Betriebsstunden)  |
| Temperaturbereich (bewegt)            | -25...+80 °C  |
| Temperaturbereich (bewegt)            | -25...+80 °C, (+90 °C bei max. 10 000 Betriebsstunden)  |
| Biegeradius (fest)                    | 5x Außen-Ø  |
| Biegeradius (bewegt)                  | 10x Außen-Ø   |
| Biegeradius (bewegt)                  | 10x Außen-Ø   |
| Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)     | max. 10 Mio. (25 °C)  |
| Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette) | max. 3.3 m/s  |
| Beschleunigung (Schleppkette)         | max. 5 m/s <sup>2</sup>   |
| Torsionsbeanspruchung                 | ±360°/m   |
| Anzahl Torsionszyklen                 | max. 1 Mio. (25 °C)   |
| Torsionsgeschwindigkeit               | 35 Zyklen/min   |
| Material (Mantel)                     | PUR (UL/CSA), welding spark   |

#### Kaufmännische Daten

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| EAN                | 4048879809375 |
| eClass             | 27279218      |
| Ursprungsland      | CZ            |
| Verpackungseinheit | 1.000         |
| Zolltarifnummer    | 85444290      |