

**M12 St. 0° / M8 Bu. 90° A-kod.**

PUR 4x0.25 gr UL/CSA 7,5m

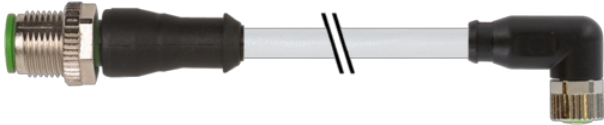
Stecker gerade – Buchse 90°

M12 – M8, 4-polig

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

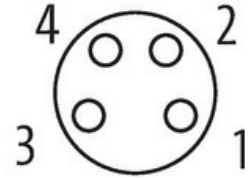




Abbildung stellvertretend



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

#### Bauform

Bauform 40621

#### Technische Daten

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Betriebsspannung                     | max. 50 V AC/60 V DC   |
| Betriebsspannung (nur UL-listed)     | max. 30 V AC/DC  |
| Bemessungsstoßspannung               | 1.5 kV   |
| Betriebsstrom je Kontakt             | max. 4 A   |
| Isolierstoffgruppe                   | IEC 60664-1, category II   |
| Kodierung                            | A-kodiert  |
| Verriegelung der Steckplätze         | Schraubgewinde (M8/M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.4/0.6 Nm, selbstsichernd |
| Verschraubung                        | M8 (SW9), M12 (SW13)   |
| Schutzart                            | IP66K, IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)                 |
| Material                             | PUR  |
| Material (Verriegelung)              | Zink-Druckguss, matt vernickelt  |
| passend für Wellenschlauch (Innen-Ø) | M12 (10 mm); M8 (6.5 mm)   |

#### Allgemeine Daten

|                    |  |
|--------------------|--|
| Normen             | DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-104 (M8)  |
| Verschmutzungsgrad | 3  |
| Temperaturbereich  | -25...+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung |

#### Leitungen

|  |  |
|--|--|
| Kabelkennung                           | 221  |
| Kabeltyp                               | 2 (PUR/PVC)                                |
| Zulassung (Kabel)                      | UL (AWM-Style 20549/1731), CSA; CE conform |
| Kabelgewicht [g/m]                     | 32,01 g                                    |
| Material (Leiter)                      | Cu-Litze, blank                            |
| Widerstand (Leiter)                    | max. 79 Ω/km (20 °C)                       |
| Einzeldraht-Ø (Leiter)                 | 0.1 mm                                     |
| Aufbau (Leiter)                        | 32× 0.1 mm (Litzenklasse 6)                |
| Querschnitt (Leiter)                   | 4× 0.25 mm <sup>2</sup>                    |
| AWG                                    | ähnlich AWG 24                             |
| Material (Aderisolierung)              | PVC  |
| Materialeigenschaften (Aderisolierung) | FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei     |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Shore-Härte (Aderisolierung)          | 43 ±5 D  |
| Ader-Ø inkl. Isolierung               | 1.25 mm ±5%  |
| Aderfarbe/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- und mikrobenbeständig |
| Shore-Härte (Mantel)                  | 85 ±5 A  |
| Außen-Ø (Mantel)                      | 4.6 mm ±5%   |
| Farbe (Mantel)                        | grau   |
| 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>  |

#### Kaufmännische Daten

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| EAN                | 4048879445023 |
| eClass             | 27279218      |
| Ursprungsland      | DE            |
| Verpackungseinheit | 1.000         |
| Zolltarifnummer    | 85444290      |