

**M8 St. 90° / M12 Bu. 0° A-kod.**

PUR 3x0.25 sw UL/CSA 5m

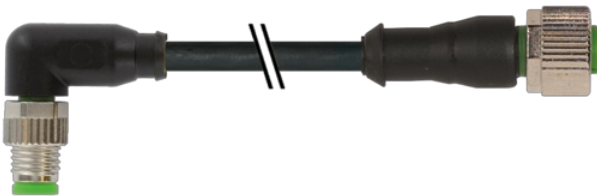
Stecker 90° – Buchse gerade

M8 – M12, 3-polig

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

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.

[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Male



Female





Abbildung stellvertretend



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

#### Bauform

Bauform 88301

#### 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   |
| Verriegelung der Steckplätze       | Schraubgewinde (M8/M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.4/0.6 Nm, selbstsichernd |
| Verschraubung                      | M8 (SW9), M12 (SW13)   |
| Schutzart                          | IP65, IP66K, IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)           |
| Material                           | PUR  |
| Material (Verriegelung)            | Zink-Druckguss, matt vernickelt  |
| passend für Wellschlauch (Innen-Ø) | M12 (10 mm); M8 (6.5 mm)   |

#### Allgemeine Daten

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

#### Leitungen

|  |  |
|--|--|
| Kabelkennung                           | 620  |
| Kabeltyp                               | 2 (PUR/PVC)                                |
| Zulassung (Kabel)                      | UL (AWM-Style 20549/1731), CSA; CE conform |
| Kabelgewicht [g/m]                     | 26,62 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)                   | 3× 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%                                |

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.  
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Adernfarbe/Nummerierung               | br, sw, bl  |
| Verseilverbund                        | 3 Adern verseilt  |
| Schirmung                             | nein  |
| Material (Mantel)                     | PUR   |
| Materialeigenschaften (Mantel)        | FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse- und mikrobienbeständig |
| Shore-Härte (Mantel)                  | 85 ±5 A   |
| Außen-Ø (Mantel)                      | 4.3 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>   |

#### Kaufmännische Daten

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| EAN                | 4048879471718 |
| eClass             | 27279218      |
| Ursprungsland      | DE            |
| Verpackungseinheit | 1.000         |
| Zolltarifnummer    | 85444290      |