

**M8 Bu. 90° A-kod. snap-in freies Ltg.-ende**

PUR 3x0.25 gr UL/CSA+robot+schleppk. 10m

Buchse 90°  
M8 (Snap In), 3-polig  
mit Kabeltülle

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.

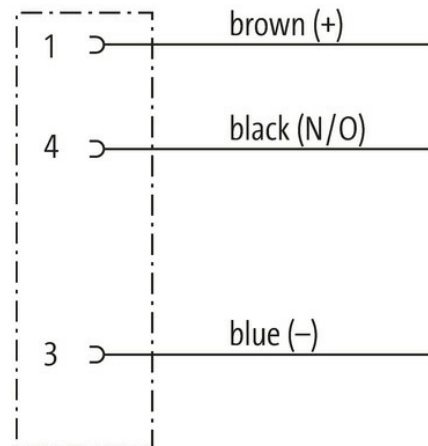
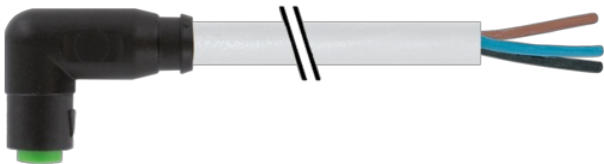
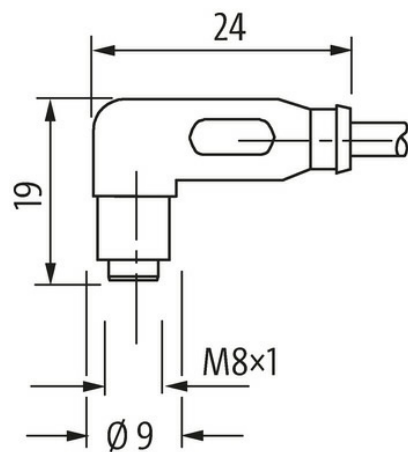
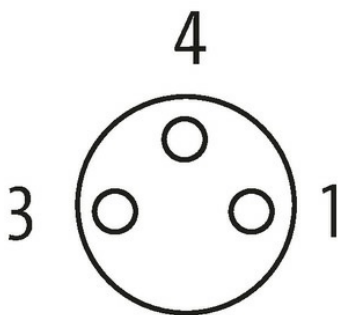
**[Link zum Produkt](#)****Abbildungen****Female**

Abbildung stellvertretend



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

**Bauform**

Bauform

08241

**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 I                                |
| Verriegelung der Steckplätze       | M8 Snap In   |
| Schutzart                          | IP65 in gestecktem und verriegeltem Zustand (EN 60529) |
| Material                           | PUR  |
| passend für Wellschlauch (Innen-Ø) | 6.5 mm   |

#### Allgemeine Daten

|                    |  |
|--------------------|--|
| Normen             | DIN EN 61076-2-104 (M8)                            |
| Verschmutzungsgrad | 3  |
| Abmantellänge      | 20 mm  |
| Temperaturbereich  | -25...+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung |

#### Leitungen

|  |  |
|--|--|
| Adernzahl/-querschnitt                 | 3x 0.25 mm <sup>2</sup>  |
| Aderisolation                          | PP (br, bl, sw)  |
| Schleppkettenwerte                     | 10 Mio.  |
| Außen-Ø                                | 4.3 mm ±5%   |
| Kabelkennung                           | 250  |
| Kabeltyp                               | 5 (PUR schweißfunkenbeständig)   |
| Zulassung (Kabel)                      | cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform  |
| Kabelgewicht [g/m]                     | 26,4 g   |
| Material (Leiter)                      | Cu-Litze, blank  |
| Widerstand (Leiter)                    | max. 79 Ω/km (20 °C)   |
| Einzeldraht-Ø (Leiter)                 | 0.1 mm   |
| Aufbau (Leiter)                        | 32x 0.1 mm (Litzenklasse 6)  |
| Querschnitt (Leiter)                   | 3x 0.25 mm <sup>2</sup>  |
| AWG                                    | ähnlich AWG 24   |
| Material (Aderisolierung)              | PP   |
| Materialeigenschaften (Aderisolierung) | FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei   |
| Shore-Härte (Aderisolierung)           | 74 ±3 D  |
| Ader-Ø inkl. Isolierung                | 1.25 mm ±5%  |
| 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-, mikroben- und schweißfunkenbeständig |
| Shore-Härte (Mantel)                   | 58 ±3 D  |
| Außen-Ø (Mantel)                       | 4.3 mm ±5%   |
| Farbe (Mantel)                         | grau   |
| Mantelfarbe                            | grau   |
| 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   |

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

|                                       |                             |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Biegeradius (bewegt)                  | 10× Außen-Ø                 |
| Biegeradius (bewegt)                  | 10× 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**

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Ursprungsland      | DE       |
| Verpackungseinheit | 1.000    |
| Zolltarifnummer    | 85444290 |