

**M8 Bu. 0° A-kod. freies Ltg-ende**

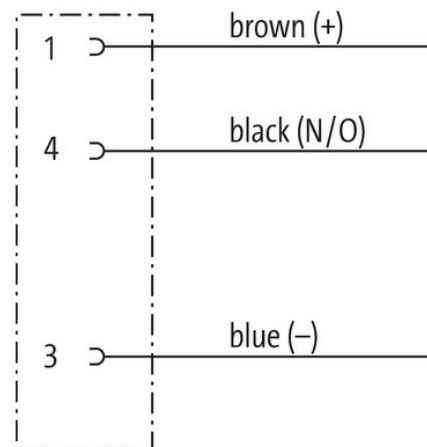
PUR 3x0.34 sw UL/CSA 30m

Buchse gerade  
M8, 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

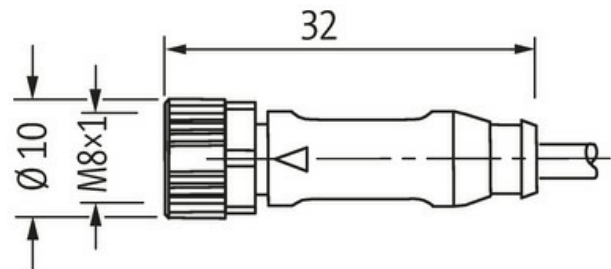


Abbildung stellvertretend

**Bauform**

Bauform 08041

**Technische Daten**

Betriebsspannung max. 50 V AC/60 V DC

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Bemessungsstoßspannung               | 1.5 kV   |
| Betriebsstrom je Kontakt             | max. 4 A   |
| Isolierstoffgruppe                   | IEC 60664-1, category I  |
| Verriegelung der Steckplätze         | Schraubgewinde (M8×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.4 Nm, selbstsichernd |
| Verschraubung                        | M8 (SW9)   |
| Schutzart                            | IP66K, IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)         |
| Material                             | PUR  |
| Material (Verriegelung)              | Zink-Druckguss, vernickelt   |
| passend für Wellenschlauch (Innen-Ø) | 6.5 mm   |

#### Allgemeine Daten

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

#### Leitungen

|  |  |
|--|--|
| Kabelkennung                           | 623  |
| Kabeltyp                               | 2 (PUR/PVC)  |
| Zulassung (Kabel)                      | UL (AWM-Style 20549/1731), CSA; CE conform   |
| Kabelgewicht [g/m]                     | 35,97 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)                   | 3× 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                | schwarz ähnlich RAL 9005   |
| Verseilverbund                         | 3 Adern verseilt   |
| Schirmung                              | nein   |
| Material (Mantel)                      | PUR/PVC  |
| Materialeigenschaften (Mantel)         | FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse- und mikrobenbeständig |
| Shore-Härte (Mantel)                   | 80 ±5 A (PVC-Untermantel); 85 ±5 A (PUR-Mantel)  |
| Außen-Ø (Mantel)                       | 4.3 mm ±5%   |
| Farbe (Mantel)                         | schwarz  |
| Kabelkennzeichnung                     | siehe Rahmenliefervorschrift 7000-00000-001  |
| 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           | 4048879695657 |
| eClass        | 27279218      |
| Ursprungsland | DE            |

---

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Verpackungseinheit | 1.000    |
| Zolltarifnummer    | 85444290 |

---