

**M12 St. 0° A-kod. freies Ltg.-ende geschirmt**

PUR 8x0.25 geschirmt gr UL/CSA+schleppk. 0,3m

Stecker gerade  
M12, 8-polig  
geschirmt  
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**

Male

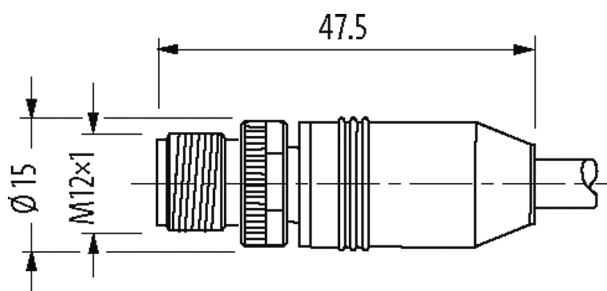
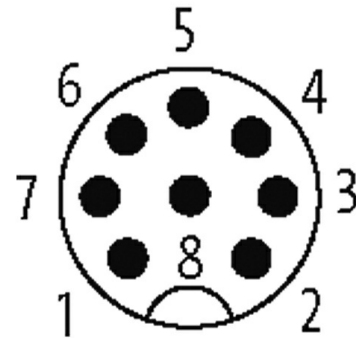


Abbildung stellvertretend



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

**Bauform**

Bauform 17081

**Technische Daten**

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Betriebsspannung                 | max. 30 V AC/DC |
| Betriebsspannung (nur UL-listed) | max. 30 V AC/DC |
| Bemessungsstoßspannung           | 0.8 kV          |
| Betriebsstrom je Kontakt         | max. 2 A        |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Isolierstoffgruppe                    | IEC 60664-1, category I   |
| Kodierung                             | A-kodiert   |
| 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 (Verriegelung)               | Zink-Druckguss, matt vernickelt   |
| Material                              | PUR   |
| <b>Allgemeine Daten</b>               |   |
| Normen                                | DIN EN 61076-2-101 (M12)  |
| Verschmutzungsgrad                    | 3   |
| Temperaturbereich                     | -25...+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung  |
| <b>Leitungen</b>                      |   |
| Adernzahl/-querschnitt                | 8× 0.25 mm <sup>2</sup>   |
| Aderisolation                         | PP (br, ws, bl, sw, gr, rs, vi, or)   |
| Schleppkettenwerte                    | 5 Mio.  |
| Material (Mantel)                     | PUR (UL/CSA)  |
| Außen-Ø                               | 7.0 mm ±5%  |
| Biegeradius (bewegt)                  | 10× Außen-Ø   |
| Temperaturbereich (fest)              | -40...+80 °C  |
| Temperaturbereich (bewegt)            | -25...+80 °C  |
| Kabelkennung                          | 294   |
| Kabeltyp                              | 3 (PUR)   |
| Zulassung (Kabel)                     | cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform   |
| Kabelgewicht [g/m]                    | 74,80   |
| 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)                  | 8× 0.25 mm <sup>2</sup>   |
| AWG                                   | ähnlich AWG 24  |
| Material (Aderisolation)              | PP  |
| Materialeigenschaften (Aderisolation) | FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei  |
| Shore-Härte (Aderisolation)           | 70 ±5 D   |
| Ader-Ø inkl. Isolierung               | 1.2 mm ±5%  |
| Adernfarbe/Nummerierung               | br, or, vi, rs, gr, sw, bl, ws  |
| Verseilverbund                        | 8 Adern um Kernfüller verseilt  |
| Schirmung                             | ja  |
| Schirmung (Art)                       | Kupfergeflecht  |
| optische Schirmbedeckung              | min. 80%  |
| Material (Mantel)                     | PUR   |
| Materialeigenschaften (Mantel)        | FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse- und mikrobienbeständig |
| Shore-Härte (Mantel)                  | 90 ±5 A   |
| Außen-Ø (Mantel)                      | 7.0 mm ±5%  |
| Farbe (Mantel)                        | grau  |
| chemische Beständigkeit               | gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit (EN 60811-404)   |
| thermische Beständigkeit              | flammwidrig nach UL 1581 Section 1090 (H), CSA FT2 / IEC 60332-2-2  |
| Nennspannung                          | 300 V AC  |
| Prüfspannung                          | 2000 V AC   |
| Strombelastbarkeit                    | nach DIN VDE 0298-4   |
| Temperaturbereich (fest)              | -40...+80 °C, (+90 °C bei max. 10 000 Betriebsstunden)  |
| Temperaturbereich (bewegt)            | -25...+80 °C, (+90 °C bei max. 10 000 Betriebsstunden)  |
| Biegeradius (fest)                    | 5× Außen-Ø  |

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Biegeradius (bewegt)                  | 10× Außen-Ø             |
| Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)     | max. 5 Mio. (25 °C)     |
| Verfahrweg (Schleppkette)             | max. 5 m (horizontal)   |
| Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette) | max. 3.3 m/s            |
| Beschleunigung (Schleppkette)         | max. 5 m/s <sup>2</sup> |
| Torsionsbeanspruchung                 | ±30°/m                  |
| Anzahl Torsionszyklen                 | max. 2 Mio. (25 °C)     |
| Torsionsgeschwindigkeit               | 35 Zyklen/min           |
| Mantelfarbe                           | grau                    |

#### Kaufmännische Daten

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| EAN                | 4048879543446 |
| eClass             | 27279218      |
| Ursprungsland      | CZ            |
| Verpackungseinheit | 1             |
| Zolltarifnummer    | 85444290      |

#### Skizze

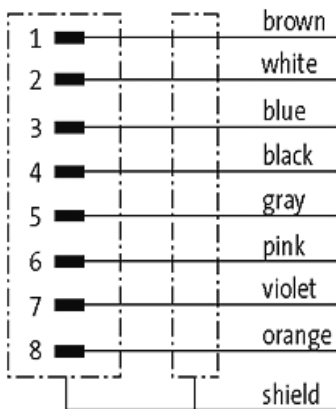


Abbildung stellvertretend