

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

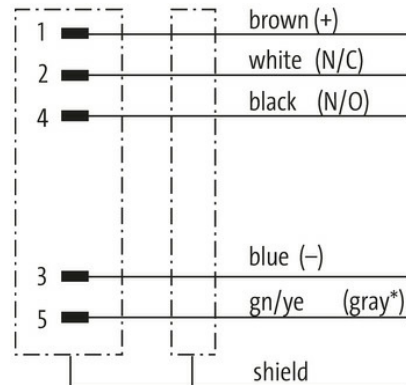
PUR 5x0.34 geschirmt sw UL/CSA+schleppk. 15m

Stecker gerade  
M12, 5-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**

(\* for cable type 203, 603, 243, 643)

**Male**

Abbildung stellvertretend



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

| Bauform                               |   |
|---------------------------------------|---|
| Bauform                               | 13101   |
| Technische Daten                      |   |
| Betriebsspannung                      | max. 60 V AC/DC   |
| Betriebsspannung (nur UL-listed)      | 30 V AC/DC  |
| Bemessungsstoßspannung                | 1.5 kV  |
| Betriebsstrom je Kontakt              | max. 4 A  |
| Polzahl                               | 5   |
| Isolierstoffgruppe                    | IEC 60664-1, category I   |
| Kodierung                             | A-kodiert   |
| LED-Anzeige                           | nein  |
| 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                              | PUR   |
| Material (Verriegelung)               | Zink-Druckguss, matt vernickelt   |
| passend für Wellenschlauch (Innen-Ø)  | ohne  |
| Allgemeine Daten                      |   |
| Normen                                | DIN EN 61076-2-101 (M12)  |
| Befestigungsart                       | gesteckt, verschraubt   |
| Material (Kontakt)                    | Kupferlegierung   |
| Material (Kontaktoberfläche)          | Au  |
| Verschmutzungsgrad                    | 3   |
| Abmantellänge                         | 20 mm   |
| Temperaturbereich                     | -25...+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung                      |
| Leitungen                             |   |
| Adernzahl/-querschnitt                | 5× 0.34 mm <sup>2</sup>   |
| Aderisolation                         | PP (br, ws, bl, sw, gr)   |
| Schleppkettenwerte                    | 5 Mio.  |
| Außen-Ø                               | 5.6 mm ±5%  |
| Kabelkennung                          | 643   |
| Kabeltyp                              | 3 (PUR)   |
| Zulassung (Kabel)                     | cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform                               |
| Kabelgewicht [g/m]                    | 57,2 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)                  | 5× 0.34 mm <sup>2</sup>   |
| AWG                                   | ähnlich AWG 22  |
| Material (Aderisolation)              | PP  |
| Materialeigenschaften (Aderisolation) | FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei                        |
| Shore-Härte (Aderisolation)           | 70 ±5 D   |
| Ader-Ø inkl. Isolation                | 1.25 mm ±5%   |
| Adernfarbe/Nummerierung               | br, sw, bl, ws, gr  |
| Verseilverbund                        | 5 Adern um Kernfüller verseilt  |
| Schirmung                             | ja  |
| Schirmung (Art)                       | Kupfergeflecht  |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| optische Schirmbedeckung              | ca. 80%  |
| Material (Mantel)                     | PUR  |
| Materialeigenschaften (Mantel)        | FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse- und mikrobenbeständig |
| Shore-Härte (Mantel)                  | 90 ±5 A  |
| Außen-Ø (Mantel)                      | 5.6 mm ±5%   |
| Farbe (Mantel)                        | schwarz  |
| Mantelfarbe                           | schwarz  |
| Kabelaufdruck                         | -  |
| 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   |
| 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)                    | 5× Außen-Ø   |
| Biegeradius (bewegt)                  | 10× Außen-Ø  |
| Biegeradius (bewegt)                  | 10× Außen-Ø  |
| Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)     | max. 5 Mio. (25 °C)  |
| 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  |
| Material (Mantel)                     | PUR (UL/CSA)   |
| <b>Kaufmännische Daten</b>            |  |
| EAN                                   | 4048879572422  |
| eClass                                | 27279218   |
| Ursprungsland                         | CZ   |
| Verpackungseinheit                    | 1.000  |
| Zolltarifnummer                       | 85444290   |