

**Y-Verteiler M12 St. / M12 Bu. 0° A-kod. Lite**

PUR 3x0.34 gr UL/CSA 0,3m

Y-Verteiler M12 – M12, 4-polig

Stecker gerade – Buchsen gerade

7005 - Kunststoffrändelschr. (M12 Lite)

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.

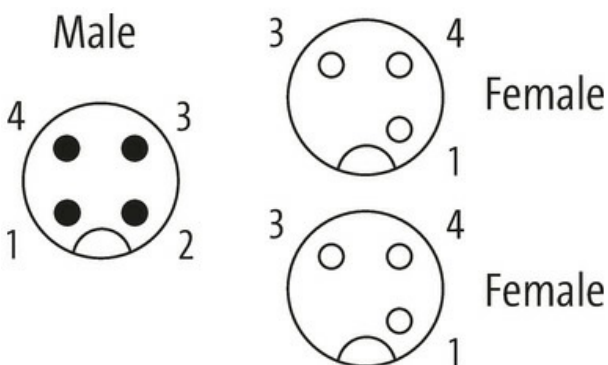
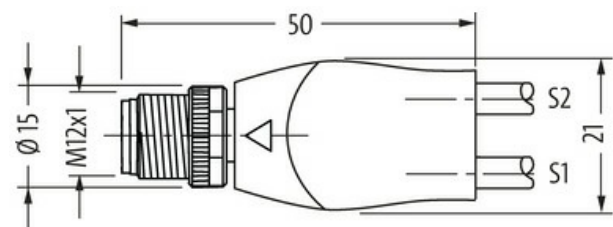
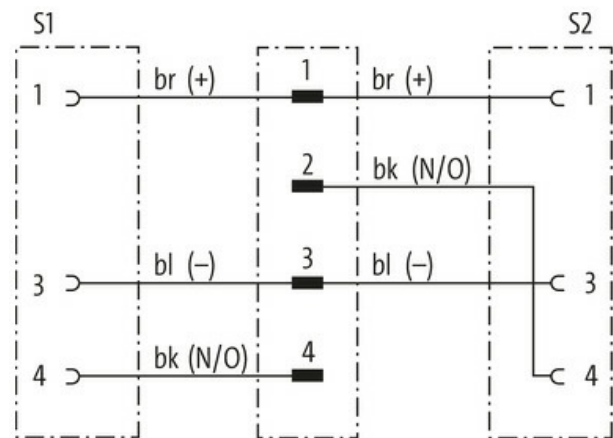
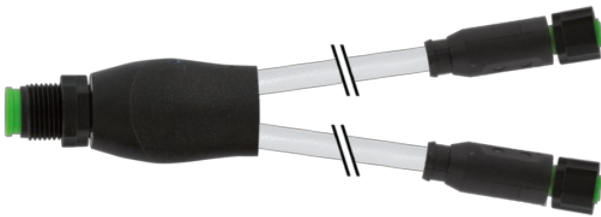
**Link zum Produkt****Abbildungen**

Abbildung stellvertretend



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

| Bauform                                |  |
|--|--|
| Bauform                                | 40701  |
| Technische Daten                       |  |
| Betriebsspannung                       | max. 250 V AC/DC   |
| Betriebsspannung (nur UL-listed)       | max. 30 V AC/DC  |
| Bemessungsstoßspannung                 | 2.5 kV   |
| Betriebsstrom je Kontakt               | max. 4 A   |
| Kodierung                              | A-kodiert  |
| Verriegelung der Steckplätze           | Schraubgewinde (M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, selbstsichernd  |
| Verschraubung                          | M12 (SW13)   |
| Schutzart                              | IP66K, IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)   |
| Material                               | PUR  |
| Material (Verriegelung)                | PA   |
| Allgemeine Daten                       |  |
| Temperaturbereich                      | -25...+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung   |
| Leitungen                              |  |
| Kabelkennung                           | 223  |
| 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                | br, sw, bl   |
| 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)                         | grau   |
| 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  |

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

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| 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                | 4048879410823 |
| eClass             | 27279218      |
| Ursprungsland      | DE            |
| Verpackungseinheit | 1.000         |
| Zolltarifnummer    | 85444290      |