

## M12 St. 0° / M12 Bu. 90° A-kod. LED

PUR 3x0.34 gr UL/CSA+schleppk. 15m

Stecker gerade – Buchse 90° M12 – M12, 3-polig 2× LED (PNP), (NPN) auf Anfrage

Art.-Nr. 7005 - M12 Lite - (Kunststoffrändelschraube) auf Anfrage

Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

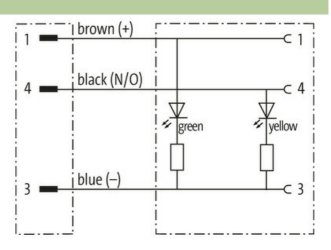
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

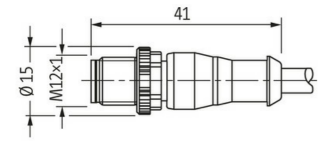
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

## **Link zum Produkt**

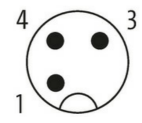
## Abbildungen



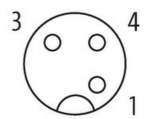








## **Female**





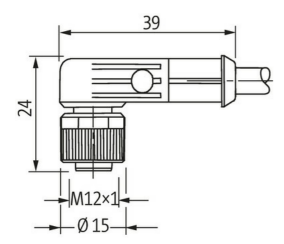


Abbildung stellvertretend





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

| Bauform   | 40321  |
|---|--|
| Technische Daten  |  |
| Betriebsspannung  | 24 V DC ±25%   |
| Betriebsspannung (nur UL-listed)  | max. 30 V DC   |
| Bemessungsstoßspannung  | 0.8 kV   |
| Betriebsstrom je Kontakt  | max. 4 A   |
| Isolierstoffgruppe  | IEC 60664-1, category I  |
| LED-Anzeige   | (gelb/grün)  |
| 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 Wellschlauch (Innen-Ø)  | 10 mm  |
| Allgemeine Daten  |  |
| Normen  | DIN EN 61076-2-101 (M12)   |
| Verschmutzungsgrad  | 3  |
| Temperaturbereich   | -25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung  |
| Leitungen   |  |
|   |  |
| Kabelkennung  | 233  |
| Kabelkennung Kabeltyp   | 233<br>3 (PUR)   |
|   |  |
| Kabeltyp  | 3 (PUR)  |
| Kabeltyp<br>Zulassung (Kabel)   | 3 (PUR) cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform  |
| Kabeltyp Zulassung (Kabel) Kabelgewicht [g/m]   | 3 (PUR) cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform 29,7 g   |
| Kabeltyp Zulassung (Kabel) Kabelgewicht [g/m] Material (Leiter)   | 3 (PUR) cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform 29,7 g Cu-Litze, blank   |
| Kabeltyp Zulassung (Kabel) Kabelgewicht [g/m] Material (Leiter) Widerstand (Leiter)   | 3 (PUR) cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform 29,7 g Cu-Litze, blank max. 57 Ω/km (20 °C)  |
| Kabeltyp Zulassung (Kabel) Kabelgewicht [g/m] Material (Leiter) Widerstand (Leiter) Einzeldraht-Ø (Leiter)                                      | 3 (PUR) cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform 29,7 g Cu-Litze, blank max. 57 Ω/km (20 °C) 0.1 mm   |
| Kabeltyp Zulassung (Kabel) Kabelgewicht [g/m] Material (Leiter) Widerstand (Leiter) Einzeldraht-Ø (Leiter) Aufbau (Leiter)                      | 3 (PUR) cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform 29,7 g Cu-Litze, blank max. 57 Ω/km (20 °C) 0.1 mm 42× 0.1 mm (Litzenklasse 6)             |
| Kabeltyp Zulassung (Kabel) Kabelgewicht [g/m] Material (Leiter) Widerstand (Leiter) Einzeldraht-Ø (Leiter) Aufbau (Leiter) Querschnitt (Leiter) | 3 (PUR) cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform 29,7 g Cu-Litze, blank max. 57 Ω/km (20 °C) 0.1 mm 42× 0.1 mm (Litzenklasse 6) 3× 0.34 mm² |



| Shore-Härte (Aderisolierung)          | 70 ±5 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- und mikrobenbeständig |
| Shore-Härte (Mantel)                  | 90 ±5 A  |
| Außen-Ø (Mantel)                      | 4.1 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                          | 2500 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. 10 Mio. (25 °C)   |
| Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette) | max. 3 m/s   |
| Beschleunigung (Schleppkette)         | max. 10 m/s <sup>2</sup>   |
| Torsionsbeanspruchung                 | ±180°/m  |
| Anzahl Torsionszyklen                 | max. 2 Mio. (25 °C)  |
| Torsionsgeschwindigkeit               | 35 Zyklen/min  |
| Kaufmännische Daten                   |  |
| EAN                                   | 4048879171038  |
| eClass                                | 27279218   |
| Ursprungsland                         | DE   |
| Verpackungseinheit                    | 1.000  |
| Zolltarifnummer                       | 85444290   |