

## M12 St. 0° / M8 Bu. 0° A-kod.

PUR 3x0.25 gr UL/CSA+schleppk. 1,5m

Stecker gerade - Buchse gerade

M12 - M8, 3-polig

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

Art.-Nr. 7005 - M8 Lite - (Kunststoffrändelschraube) auf Anfrage

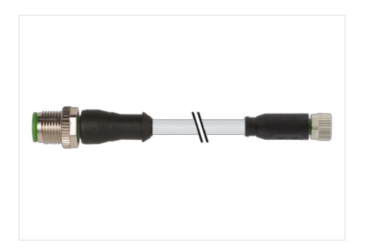
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

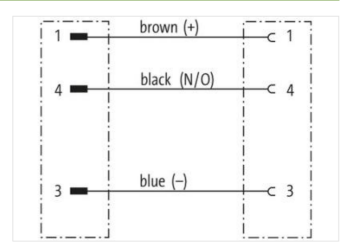
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

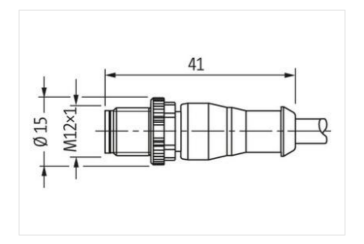
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

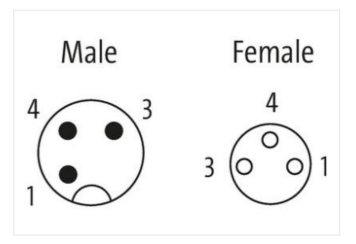
## **Link zum Produkt**

## Abbildungen











stay connected

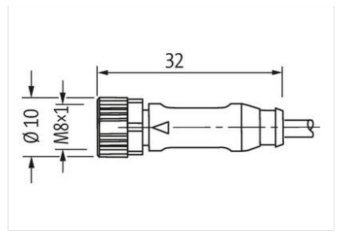


Abbildung stellvertretend











| Bautorm                            |                                                                                |  |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--|
| Bauform                            | 40561                                                                          |  |
| Technische Daten                   |                                                                                |  |
| Betriebsspannung                   | max. 50 V AC/60 V DC                                                           |  |
| Betriebsspannung (nur UL-listed)   | 30 V AC/DC                                                                     |  |
| Bemessungsstoßspannung             | 1.5 kV                                                                         |  |
| Betriebsstrom je Kontakt           | max. 4 A                                                                       |  |
| Isolierstoffgruppe                 | IEC 60664-1, category I                                                        |  |
| Kodierung                          | A-kodiert                                                                      |  |
| Verriegelung der Steckplätze       | Schraubgewinde (M8/M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.4/0.6 Nm, selbstsichernd |  |
| Schutzart                          | IP65, IP66K, IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)           |  |
| Material                           | PUR                                                                            |  |
| Material (Verriegelung)            | Zink-Druckguss, matt vernickelt                                                |  |
| passend für Wellschlauch (Innen-Ø) | M12 (10 mm); M8 (6.5 mm)                                                       |  |
| Verschraubung                      | M8 (SW9), M12 (SW13)                                                           |  |
| Allgemeine Daten                   |                                                                                |  |
| Normen                             | DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-104 (M8)                              |  |
| Befestigungsart                    | gesteckt, verschraubt                                                          |  |
| Material (Dichtung)                | FKM                                                                            |  |
| Verschmutzungsgrad                 | 3                                                                              |  |
| Temperaturbereich                  | -25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung                                |  |
| Leitungen                          |                                                                                |  |
| Kabelkennung                       | 230                                                                            |  |
| Kabeltyp                           | 3 (PUR)                                                                        |  |
| Zulassung (Kabel)                  | cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform                                      |  |
| Kabelgewicht [g/m]                 | 26,4 g                                                                         |  |
| 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)               | 3× 0.25 mm²                                                                    |  |
| AWG                                | ähnlich AWG 24                                                                 |  |
|                                    |                                                                                |  |



| stay connected | stay | conne | ected |
|----------------|------|-------|-------|
|----------------|------|-------|-------|

| Material (Aderisolierung)              | PP                                                                                                                                                   |  |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Materialeigenschaften (Aderisolierung) | FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei                                                                                                     |  |
| 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                                                                                                                                        |  |
| Herstellerartikelnummer                | 7000-40561-2300150                                                                                                                                   |  |
| Kabellänge                             | 1,5 m                                                                                                                                                |  |