

**M12 St. 0° / M12 Bu. 0° A-kod.**

PVC 3x0.34 gr UL/CSA 2m

Stecker gerade – Buchse gerade

M12 – M12, 3-polig

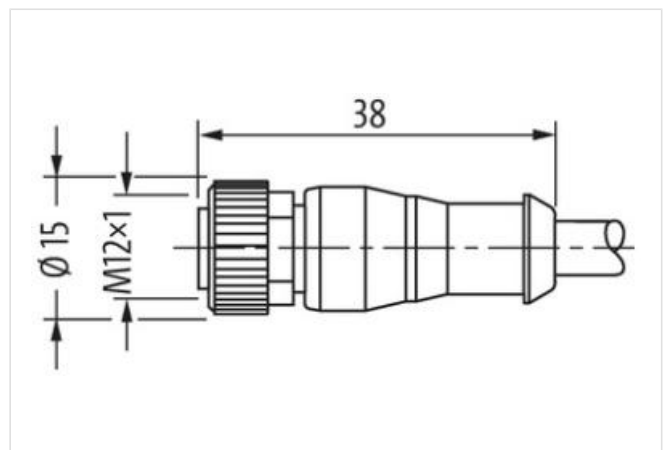
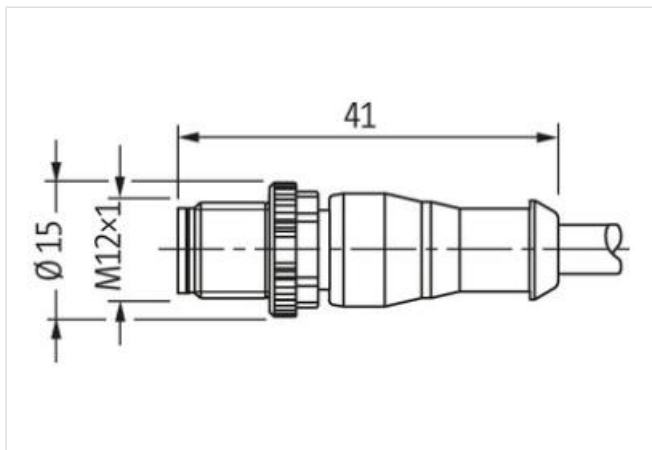
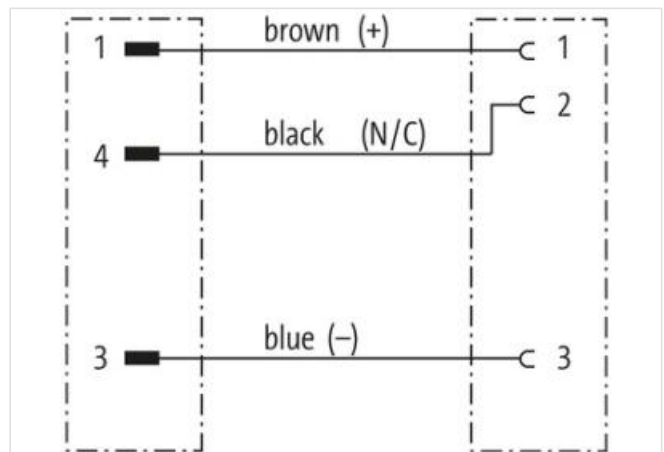
Sonderbeschaltung

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**

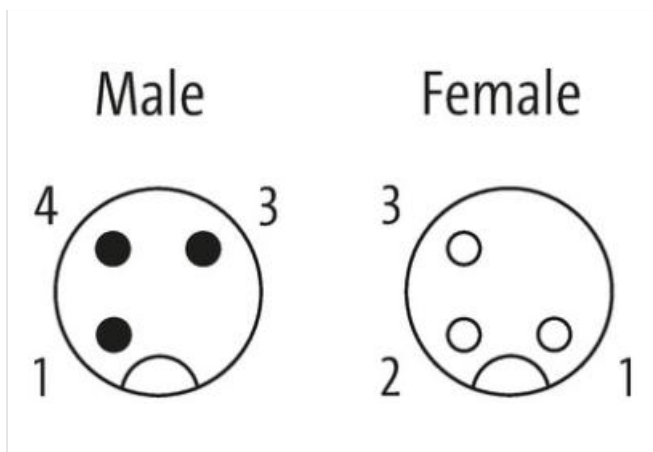


Abbildung stellvertretend

**Bauform**

|         |       |
|---------|-------|
| Bauform | 40061 |
|---------|-------|

**Technische Daten**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Betriebsspannung                   | max. 250 V AC/DC  |
| Betriebsspannung (nur UL-listed)   | 30 V AC/DC  |
| Bemessungsstoßspannung             | 2.5 kV  |
| Betriebsstrom je Kontakt           | max. 4 A  |
| Isolierstoffgruppe                 | IEC 60664-1, category I   |
| Kodierung                          | A-kodiert   |
| Verriegelung der Steckplätze       | Schraubgewinde (M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 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) | 10 mm   |
| Verschraubung                      | M12 (SW13)  |

**Allgemeine Daten**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Normen              | DIN EN 61076-2-101 (M12)                           |
| Material (Dichtung) | FKM  |
| Verschmutzungsgrad  | 3  |
| Temperaturbereich   | -25...+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung |

**Leitungen**

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Aderzahl/-querschnitt  | 3× 0.34 mm²                   |
| Aderisolation          | PVC (br, bl, sw)              |
| Außen-Ø                | 4.6 mm ±5%                    |
| Kabelkennung           | 213                           |
| Kabeltyp               | 1 (PVC)                       |
| Zulassung (Kabel)      | UL (AWM-Style 2464/1731), CSA |
| Kabelgewicht [g/m]     | 34,1 g                        |
| Material (Leiter)      | Cu-Litze, blank               |
| Widerstand (Leiter)    | max. 60 Ω/km (20 °C)          |
| Einzeldraht-Ø (Leiter) | 0.15 mm                       |
| Aufbau (Leiter)        | 19× 0.15 mm (Litzenklasse 5)  |
| Querschnitt (Leiter)   | 3× 0.34 mm²                   |

|  |  |
|--|--|
| AWG                                    | ähnlich AWG 22                                 |
| Material (Aderisolierung)              | PVC  |
| Materialeigenschaften (Aderisolierung) | FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei         |
| Shore-Härte (Aderisolierung)           | 45 ±5 D  |
| Ader-Ø inkl. Isolierung                | 1.25 mm ±5%                                    |
| Adernfarbe/Nummerierung                | br, sw, bl                                     |
| Verseilverbund                         | 3 Adern verseilt                               |
| Schirmung                              | nein   |
| Material (Mantel)                      | PVC  |
| Materialeigenschaften (Mantel)         | FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei         |
| Shore-Härte (Mantel)                   | 85 ±5 A  |
| Außen-Ø (Mantel)                       | 4.6 mm ±5%                                     |
| Farbe (Mantel)                         | grau   |
| Mantelfarbe                            | grau   |
| Kabelaufdruck                          | -  |
| chemische Beständigkeit                | gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit |
| thermische Beständigkeit               | flammwidrig nach UL 1581 VW1 / CSA FT1         |
| Nennspannung                           | UL 300 V AC                                    |
| Prüfspannung                           | 2000 V AC                                      |
| Strombelastbarkeit                     | nach DIN VDE 0298-4                            |
| Temperaturbereich (fest)               | -30...+80 °C                                   |
| Temperaturbereich (fest)               | -30...+80 °C                                   |
| Temperaturbereich (bewegt)             | -5...+80 °C                                    |
| Temperaturbereich (bewegt)             | -5...+80 °C                                    |
| Biegeradius (fest)                     | 5× Außen-Ø                                     |
| Biegeradius (bewegt)                   | 10× Außen-Ø                                    |
| Biegeradius (bewegt)                   | 10× Außen-Ø                                    |
| Material (Mantel)                      | PVC (UL/CSA)                                   |
|  |  |
| Herstellerartikelnummer                | 7000-40061-2130200                             |
| Kabellänge                             | 2 m  |