

**M12 St. 0° A-kod. freies Ltg-ende**

PVC 3x0.34 ge UL/CSA 1m

Stecker gerade

M12, 3-polig

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

Abbildung stellvertretend



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

**Bauform**

Bauform 12001

**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

Isolierstoffgruppe IEC 60664-1, category I

Polzahl 3

Kodierung A-kodiert

Verriegelung der Steckplätze Schraubgewinde (M12x1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, selbstsichernd

Verschraubung M12 (SW13)

Schutzart IP65, IP66K, IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)

Material (Verriegelung) Zink-Druckguss, matt vernickelt

Material PUR

passend für Wellenschlauch (Innen-Ø) 10 mm

**Allgemeine Daten**

Normen DIN EN 61076-2-101 (M12)

|                    |  |
|--------------------|--|
| Verschmutzungsgrad | 3  |
| Befestigungsart    | gesteckt, verschraubt                              |
| Abmantellänge      | 20 mm  |
| Temperaturbereich  | -25...+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung |

**Leitungen**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Adernzahl/-querschnitt                | 3x 0.34 mm <sup>2</sup>                        |
| Aderisolation                         | PVC (br, bl, sw)                               |
| Material (Mantel)                     | PVC (UL/CSA)                                   |
| Außen-Ø                               | 4.6 mm ±5%                                     |
| Biegeradius (bewegt)                  | 10x Außen-Ø                                    |
| Temperaturbereich (fest)              | -30...+80 °C                                   |
| Temperaturbereich (bewegt)            | -5...+80 °C                                    |
| Kabelkennung                          | 013  |
| Kabeltyp                              | 1 (PVC)  |
| Zulassung (Kabel)                     | UL (AWM-Style 2464/1731), CSA                  |
| Kabelgewicht [g/m]                    | 34,10  |
| Material (Leiter)                     | Cu-Litze, blank                                |
| Widerstand (Leiter)                   | max. 60 Ω/km (20 °C)                           |
| Einzeldraht-Ø (Leiter)                | 0.15 mm  |
| Aufbau (Leiter)                       | 19x 0.15 mm (Litzenklasse 5)                   |
| Querschnitt (Leiter)                  | 3x 0.34 mm <sup>2</sup>                        |
| AWG                                   | ähnlich AWG 22                                 |
| Material (Aderisolation)              | PVC  |
| Materialeigenschaften (Aderisolation) | FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei         |
| Shore-Härte (Aderisolation)           | 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)                        | gelb   |
| 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 (bewegt)            | -5...+80 °C                                    |
| Biegeradius (fest)                    | 5x Außen-Ø                                     |
| Biegeradius (bewegt)                  | 10x Außen-Ø                                    |
| Mantelfarbe                           | gelb   |

**Kaufmännische Daten**

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| EAN                | 4048879219822 |
| eClass             | 27279218      |
| Ursprungsland      | DE            |
| Verpackungseinheit | 1             |
| Zolltarifnummer    | 85444290      |

**Skizze**



Male



Abbildung stellvertretend