

M12 St. 0° / M12 Bu. 0° V2A

PUR 4x0.34 gr UL/CSA 0,6m

Stecker gerade - Buchse gerade

M12 - M12, 4-polig

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

Edelstahl 1.4305 (V2A)

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

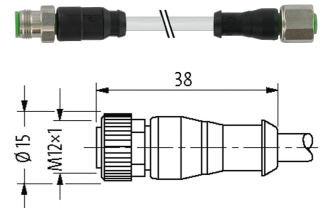


Abbildung stellvertretend

Zulassungen





* nur für Produkte mit UL/CSA-zugelassener Leitung

Bauform 40021 **Technische Daten** Betriebsspannung max. 250 V AC/DC max. 30 V AC/DC Betriebsspannung (nur UL-listed) 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 Verschraubung M12 (SW13) Schutzart IP66K, IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529) Material (Verriegelung) Edelstahl 1.4305 (V2A) Material PUR passend für Wellschlauch (Innen-Ø) 10 mm Allgemeine Daten

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: 02/21



stay connected

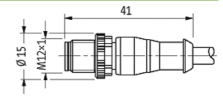
| Normen | DIN EN 61076-2-101 (M12) |
|--|--|
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Temperaturbereich | -25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung |
| Leitungen | |
| Adernzahl/-querschnitt | 4× 0.34 mm² |
| Aderisolation | PVC (br, ws, bl, sw) |
| Schleppkettenwerte | 2 Mio. |
| Material (Mantel) | PUR/PVC (UL/CSA) |
| Außen-Ø | 5.2 mm ±5% |
| Biegeradius (bewegt) | 15× Außen-Ø |
| Temperaturbereich (fest) | -30+80 °C |
| Temperaturbereich (bewegt) | -5+80 °C |
| Kabelkennung | 224 |
| Kabeltyp | 2 (PUR/PVC) |
| Zulassung (Kabel) | UL (AWM-Style 20549/1731), CSA; CE conform |
| Kabelgewicht [g/m] | 42,68 |
| 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) | 4× 0.34 mm² |
| 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, ws |
| Verseilverbund | 4 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) | 5.2 mm ±5% |
| Farbe (Mantel) | grau |
| 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 |
| Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) | max. 2 Mio. (25 °C) |
| Verfahrweg (Schleppkette) | max. 5 m (horizontal) |
| Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette) | max. 3.3 m/s |
| Beschleunigung (Schleppkette) | max. 5 m/s ² |
| Mantelfarbe | grau |
| Kaufmännische Daten | |

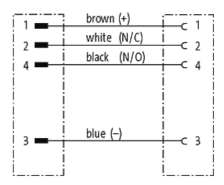


stay connected

| 4048879314107 | |
|---------------|---------------------|
| 27279218 | |
| DE | |
| 1 | |
| 85444290 | |
| | 27279218 DE 1 |

Skizze





Male

Female





Abbildung stellvertretend