

M12 St. 0° / M12 Bu. 90° A-kod. LED

PUR 4x0.34+1x0.5 or UL/CSA+robot+schleppk. 10m

Zink-Druckguss, Safe-Cover beschichtet

Stecker gerade – Buchse 90°

M12 – M12, 5-polig

3× 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**

(* for cable type 126, 732, 219, 619)

Male



Female





Abbildung stellvertretend



* nur für Produkte mit UL/CSA-zugelassener Leitung

Bauform

Bauform 40361

Technische Daten

| | |
|--------------------------------------|---|
| Betriebsspannung | 24 V DC $\pm 25\%$ |
| Betriebsspannung (nur UL-listed) | 30 V DC |
| Bemessungsstoßspannung | 0.8 kV |
| Betriebsstrom je Kontakt | max. 4 A |
| Polzahl | 5 |
| Isolierstoffgruppe | IEC 60664-1, category I |
| Kodierung | A-kodiert |
| LED-Anzeige | LED (grün): Power / LED (gelb): (S1) / LED (weiß): Signal (S2) Steckplatz 1...4 |
| 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 | PUR |
| Material (Verriegelung) | Zink-Druckguss, matt vernickelt |
| passend für Wellenschlauch (Innen-Ø) | 10 mm |

Allgemeine Daten

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

Leitungen

| | |
|------------------------|---|
| Adernzahl/-querschnitt | 4x 0.34 + 1x 0.5 mm ² |
| Aderisolation | PP (br, ws, bl, sw, gnge) |
| Schleppkettenwerte | 10 Mio. |
| Außen-Ø | 5.2 mm $\pm 5\%$ |
| Kabelkennung | 852 |
| Kabeltyp | 5 (PUR schweißfunkenbeständig) |
| Zulassung (Kabel) | cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform |
| Kabelgewicht [g/m] | 46,2 g |
| Material (Leiter) | Cu-Litze, blank |

| | |
|--|---|
| Widerstand (Leiter) | max. 60 Ω /km (20 °C, 0.34 mm); max. 39 Ω /km (20 °C, 0.5 mm) |
| Einzeldraht- \emptyset (Leiter) | 0.1 mm (0.34 mm); 0.19 mm (0.5 mm) |
| Aufbau (Leiter) | 42x 0.1 mm (0.34 mm ²); 28x 0.15 mm (0.5 mm ²); (Litzenklasse 6) |
| Querschnitt (Leiter) | 4x 0.34 + 1x 0.5 mm ² |
| AWG | ähnlich AWG 22 (0.34 mm ²); ähnlich AWG 20 (0.5 mm ²) |
| Material (Aderisolierung) | PP |
| Materialeigenschaften (Aderisolierung) | FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei |
| Shore-Härte (Aderisolierung) | 74 \pm 3 D |
| Ader- \emptyset inkl. Isolierung | 1.25 mm \pm 5% (0.34 mm ²); 1.4 mm \pm 5% (0.5 mm ²) |
| Adernfarbe/Nummerierung | br, sw, bl, ws, gnge längsgestreift |
| Verseilverbund | 5 Adern um Kernfüller verseilt |
| Schirmung | nein |
| Material (Mantel) | PUR |
| Materialeigenschaften (Mantel) | FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse-, mikrobe- und schweißfunkenbeständig |
| Shore-Härte (Mantel) | 58 \pm 3 D |
| Außen- \emptyset (Mantel) | 5.2 mm \pm 5% |
| Farbe (Mantel) | orange |
| Mantelfarbe | orange |
| chemische Beständigkeit | gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit (EN 60811-404) |
| thermische Beständigkeit | flammwidrig nach UL, FT2, IEC 60332-1, IEC 60332-2-2, widerstandsfähig gegenüber Funken bei Schweißarbeiten |
| Nennspannung | 300 V AC |
| Prüfspannung | 2500 V AC |
| Strombelastbarkeit | nach DIN VDE 0298-4 |
| Temperaturbereich (fest) | -40...+80 °C |
| Temperaturbereich (fest) | -40...+80 °C, (+90 °C bei max. 10 000 Betriebsstunden) |
| Temperaturbereich (bewegt) | -25...+80 °C |
| Temperaturbereich (bewegt) | -25...+80 °C, (+90 °C bei max. 10 000 Betriebsstunden) |
| Biegeradius (fest) | 5x Außen- \emptyset |
| Biegeradius (bewegt) | 10x Außen- \emptyset |
| Biegeradius (bewegt) | 10x Außen- \emptyset |
| Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) | max. 10 Mio. (25 °C) |
| Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette) | max. 3.3 m/s |
| Beschleunigung (Schleppkette) | max. 5 m/s ² |
| Torsionsbeanspruchung | \pm 360°/m |
| Anzahl Torsionszyklen | max. 1 Mio. (25 °C) |
| Torsionsgeschwindigkeit | 35 Zyklen/min |
| Material (Mantel) | PUR (UL/CSA), welding spark |

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| EAN | 4048879620390 |
| eClass | 27279218 |
| Ursprungsland | DE |
| Verpackungseinheit | 1.000 |
| Zolltarifnummer | 85444290 |