

M8 St. 0° A-kod. / MSUD Ventilst. BI-11mm

PVC 3x0.34 sw UL/CSA 1m

MSUD

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

Bauform BI (11 mm)

Stecker M8

gerade

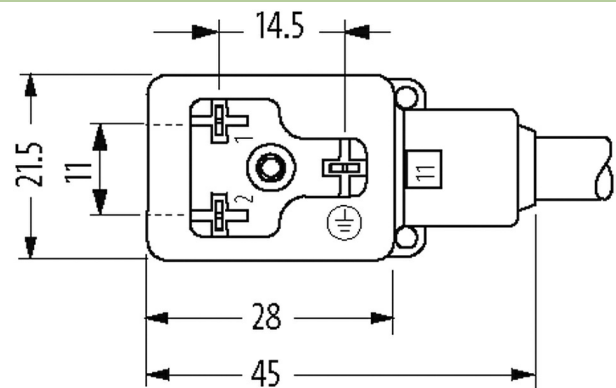
24 V AC $\pm 20\%$ / DC $\pm 25\%$

3-polig

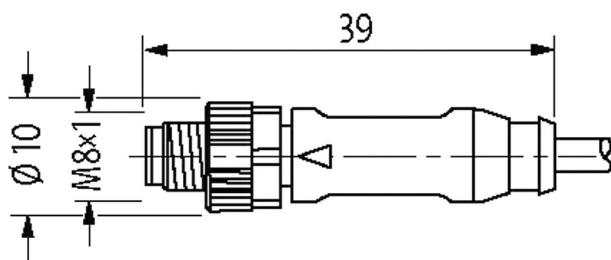
Z-Diode + LED

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

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Height: 30 mm



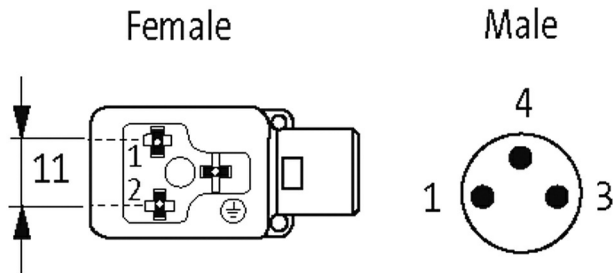


Abbildung stellvertretend

**Bauform**

| | |
|---------|-------|
| Bauform | 88781 |
|---------|-------|

Technische Daten

| | |
|--------------------------------------|--|
| Betriebsspannung | 24 V AC $\pm 20\%$ / DC $\pm 25\%$ |
| Bemessungsstoßspannung | 0.8 kV |
| Betriebsstrom je Kontakt | max. 4 A |
| Polzahl | 3 |
| Stromaufnahme | 15 mA |
| Isolierstoffgruppe | IEC 60664-1, category I |
| Abschaltspitze | max. 55 V |
| LED-Anzeige | gelb |
| Verriegelung der Steckplätze | M3/M8 (empf. Anzugsdrehmoment 0.4 Nm) |
| Verschraubung | M8 (SW9) |
| Schutzart | IP65 und IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529) |
| Material | MSUD (PBT); M8 (PUR) |
| Material (Verriegelung) | Zink-Druckguss, matt vernickelt |
| passend für Wellenschlauch (Innen-Ø) | 6.5 mm |
| Gehäuse | Kunststoff, schwarz (grau auf Anfrage) |
| Zusatzbeschaltung | Diode/Z-Diode |

Allgemeine Daten

| | |
|------------------------------|--|
| Normen | DIN EN 61076-2-104 (M8) |
| Befestigungsart | gesteckt, verschraubt |
| Material (Kontakt) | Kupferlegierung |
| Material (Kontaktoberfläche) | MSUD (Ag); M8 (Au) |
| Material (Dichtung) | PUR |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Temperaturbereich | -25...+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung |

Leitungen

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Adernzahl/-querschnitt | 3x 0.34 mm ² |
| Aderisolation | PVC (br, bl, sw) |
| Material (Mantel) | PVC (UL/CSA) |
| Außen-Ø | 4.6 mm $\pm 5\%$ |
| Biegeradius (bewegt) | 10x Außen-Ø |
| Temperaturbereich (fest) | -30...+80 °C |
| Temperaturbereich (bewegt) | -5...+80 °C |
| Kabelkennung | 613 |
| 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- \emptyset (Leiter) | 0.15 mm |
| Aufbau (Leiter) | 19x 0.15 mm (Litzenklasse 5) |
| AWG | ähnlich AWG 22 |
| Material (Aderisolierung) | PVC |
| Materialeigenschaften (Aderisolierung) | FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei |
| Shore-Härte (Aderisolierung) | 45 \pm 5 D |
| Ader- \emptyset inkl. Isolierung | 1.25 mm \pm 5% |
| Aderfarbe/Nummerierung | br, sw, bl |
| Verseilverbund | 3 Adern verseilt |
| Schirmung | nein |
| Material (Mantel) | PVC |
| Materialeigenschaften (Mantel) | FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei |
| Shore-Härte (Mantel) | 85 \pm 5 A |
| Außen- \emptyset (Mantel) | 4.6 mm \pm 5% |
| Farbe (Mantel) | schwarz |
| 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- \emptyset |
| Biegeradius (bewegt) | 10x Außen- \emptyset |
| Mantelfarbe | schwarz |

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| EAN | 4048879116732 |
| eClass | 27279218 |
| Ursprungsland | CZ |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85444290 |