

Passiv-Vert. Kunstst.,8xM12,4pol,Ltg.fest

3.0m PUR-JB 8*0,34+3*0,75

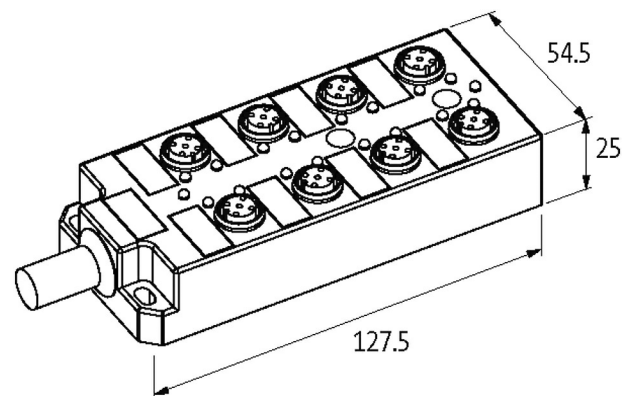
8-fach, 4-polig

PUR/PVC

3.0 m

mit LED für digitale PNP-Signale 24 V DC

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

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

M12 Females 4-pole

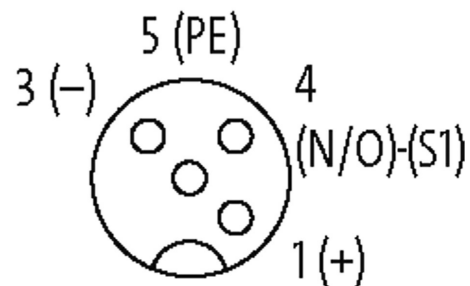


Abbildung stellvertretend

Zulassungen

Zulassungen

Bustechnologien

Bustechnologien

Allgemeine Daten

| | |
|-------------------|---|
| Temperaturbereich | -20...+80 °C |
| Schutzart | IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529) |
| Abmessungen HxBxT | 127.5x54.5x25 mm |

Technische Daten

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Betriebsspannung | 24 V DC |
| Betriebsstrom je Kontakt | max. 4 A |
| Verriegelung der Steckplätze | Schraubgewinde (M12x1 mm) |
| Signale pro Steckplatz | 1 - (31-32) |
| Summenstrom | max. 10 A |

Leitungen

| | |
|--|---|
| Adernzahl/-querschnitt | 8x 0.34 + 3x 0.75 mm ² |
| Aderisolation | PVC |
| Schleppkettenwerte | 2 Mio. |
| Außen-Ø | 8.1 mm ±5% |
| Kabelkennung | 362 |
| Kabeltyp | 2 (PUR/PVC) |
| Zulassung (Kabel) | UL (AWM-Style 20549/1731), CE conform |
| Kabelgewicht [g/m] | 115,5 g |
| Material (Leiter) | Cu-Litze, blank |
| Widerstand (Leiter) | max. 57 Ω/km (0.34 mm ²), max. 26 Ω/km (0.75 mm ²); (20 °C) |
| Einzeldraht-Ø (Leiter) | 0.15 mm (0.34 mm ²); 0.2 mm (0.75 mm ²) |
| Aufbau (Leiter) | 19x 0.15 mm (0.34 mm ²); 24x 0.2 mm (0.75 mm ²); (Litzenklasse 5) |
| Querschnitt (Leiter) | 8x 0.34 + 3x 0.75 mm ² |
| AWG | ähnlich AWG 22 (0.34 mm ²); ähnlich AWG 18 (0.75 mm ²) |
| Material (Aderisolierung) | PVC |
| Materialeigenschaften (Aderisolierung) | FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei |
| Shore-Härte (Aderisolierung) | 43 ±5 D |
| Ader-Ø inkl. Isolierung | 1.3 mm ±5% (0.34 mm ²); 1.8 mm ±5% (0.75 mm ²) |
| Adernfarbe/Nummerierung | ws, vi, gn, ge, gr, rs, rt, sw+br, bl, gnge längsgestreift |
| Verseilverbund | 2 Adern mit Füller verseilt, darüber 9 Adern verseilt |
| Schirmung | nein |
| Material (Mantel) | PUR/PVC |
| Materialeigenschaften (Mantel) | FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse- und mikrobienbeständig |
| Außen-Ø (Mantel) | 8.1 mm ±5% |
| Farbe (Mantel) | grau |
| Mantelfarbe | grau |
| Kabelkennzeichnung | siehe Rahmenliefervorschrift 7000-00000-001 |
| chemische Beständigkeit | gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit (EN 60811-404) |
| thermische Beständigkeit | flammwidrig nach UL 1581, horizontaler Flammtest/CSA FT2 / IEC 60332-1, IEC 60332-2-2 |
| Nennspannung | U0/U 300/300 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...+70 °C |

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Temperaturbereich (bewegt) | -5...+70 °C |
| Biegeradius (fest) | 5× Außen-Ø |
| Biegeradius (bewegt) | 10× Außen-Ø |
| Biegeradius (bewegt) | 10× Außen-Ø |
| Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) | max. 2 Mio. (25 °C) |
| Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette) | max. 2 m/s |
| Beschleunigung (Schleppkette) | max. 10 m/s ² |
| Material (Mantel) | PUR/PVC (UL/CSA) |

Kontaktbelegung

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| PIN 1 | (+) |
| PIN 3 | (-) |
| PIN 4 | (NO)/(S1) |
| PIN 5 | (Erde) |
| LED-Anzeige Kontaktbelegung | LED (grün): Power / LED (gelb): (S1) |

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| EAN | 4048879062817 |
| eClass | 27279219 |
| Ursprungsland | CZ |
| Verpackungseinheit | 1.000 |
| Zolltarifnummer | 85444290 |