

MVP xtreme 8xM12, 4-pol, feste Ltg.

5m PUR, 8x0.5+3x1.0, sw, UV-best., halogenfr., UL/CSA

5.0 m

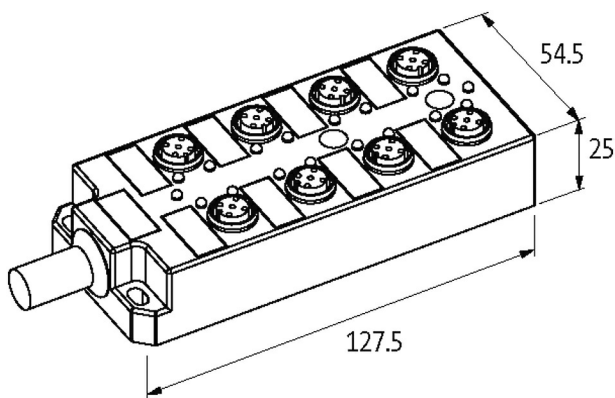
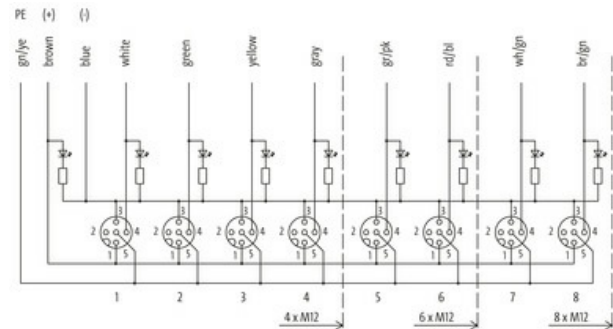
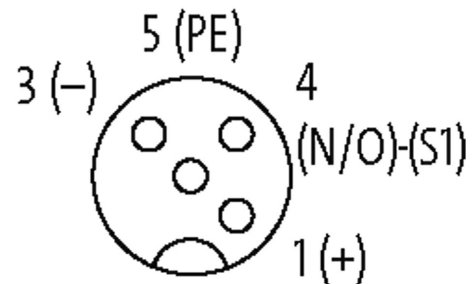
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen****M12 Females 4-pole**

Abbildung stellvertretend

Technische Daten

| | |
|------------------------------|---|
| Betriebsspannung | 24 V DC |
| Betriebsstrom je Kontakt | max. 4 A |
| Verriegelung der Steckplätze | Schraubgewinde (M12x1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, selbstsichernd |
| Schutzart | IP65, IP67, IP68 |
| Gehäuse | Kunststoffgehäuse |

Allgemeine Daten

| | |
|-------------------|--------------|
| Temperaturbereich | -30...+85 °C |
|-------------------|--------------|

Leitungen

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Adernzahl/-querschnitt | 8x 0.5 + 3x 1.0 mm ² |
| Schleppkettenwerte | 2 Mio. |
| Außen-Ø | 8.3 mm ±5% |
| Kabelnummer | 445 |
| Zulassung (Kabel) | UL (AWM-Style 20233), CSA |
| Mantelfarbe | schwarz |
| Temperaturbereich (fest) | -40...+80 °C |
| Temperaturbereich (bewegt) | -40...+60 °C |

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: 03/22

| | |
|-----------------------|------------------|
| Biegeradius (fest) | 5× Außen-Ø |
| Biegeradius (bewegt) | 10× Außen-Ø |
| Torsionsbeanspruchung | 0.5 Mio. ±180°/m |
| Material (Mantel) | PUR (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 | 4048879314824 |
| eClass | 27143423 |
| Ursprungsland | CZ |
| Verpackungseinheit | 1.000 |
| Zolltarifnummer | 85444290 |