

MVP12, 6xM12, 5pol, steckb. Ltg.

15.0m PUR/PVC 12x0,34+5x0,75

6-fach, 5-polig

PUR/PVC

15.0 m

potenzialgetrennt

mit LED für digitale PNP-Signale 24 V DC

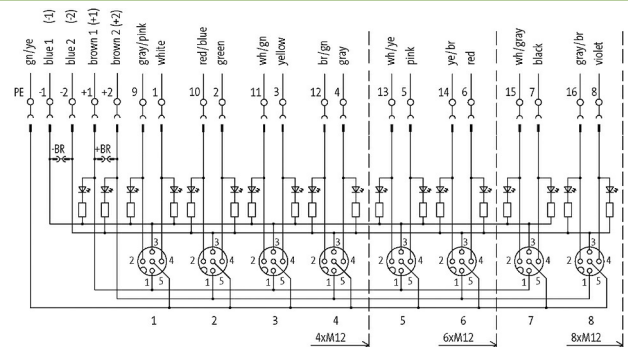
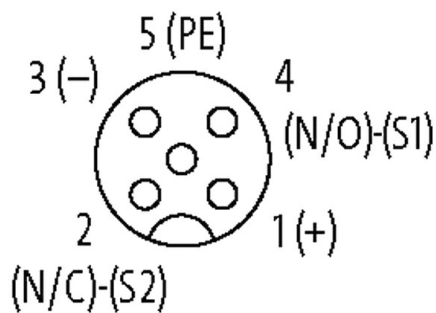
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen****M12 Females 5-pole**

Abbildung stellvertretend



UL

UL

Technische Daten

| | |
|--------------------------|--|
| Betriebsspannung | 24 V DC $\pm 25\%$ |
| Betriebsstrom je Kontakt | max. 4 A |
| Schutzart | IP65 und IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529) |
| Material | PBT |
| Gehäuse | Kunststoff, schwer entflammbar |
| Signale pro Steckplatz | 2 |
| Summenstrom | max. 2 x 8 A |

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: 03/22

| | |
|-------------------|----------------|
| Temperaturbereich | -20...+80 °C |
| Abmessungen HxBxT | 125x50.2x17 mm |

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| EAN | 4048879064248 |
| eClass | 27279219 |
| Ursprungsland | CZ |
| Verpackungseinheit | 1.000 |
| Zolltarifnummer | 85444290 |