

MVP12, 4xM12, 5pol, steckb. Haube

mit Schraubkl. zum selbstanschl.

4-fach, 5-polig
 Schraubsteckklemmen
 Möglichkeit zur Potenzialtrennung
 mit LED für digitale PNP-Signale 24 V DC

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.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

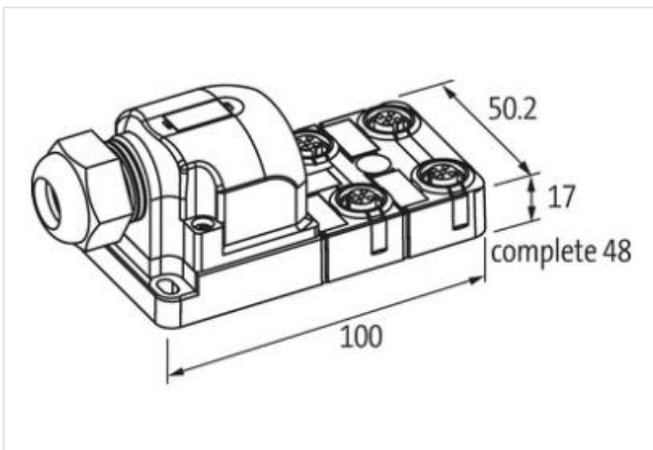
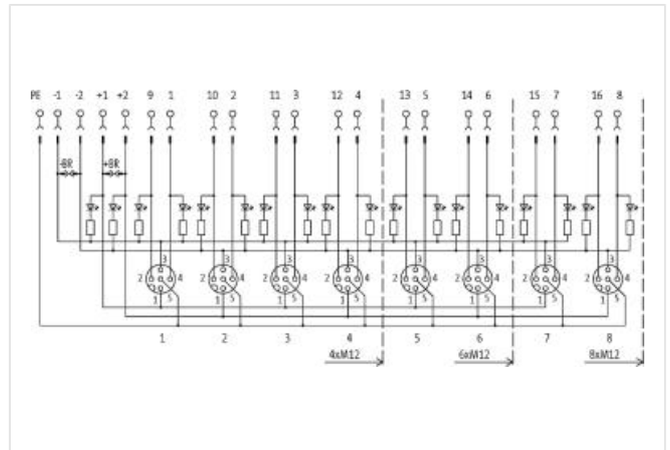
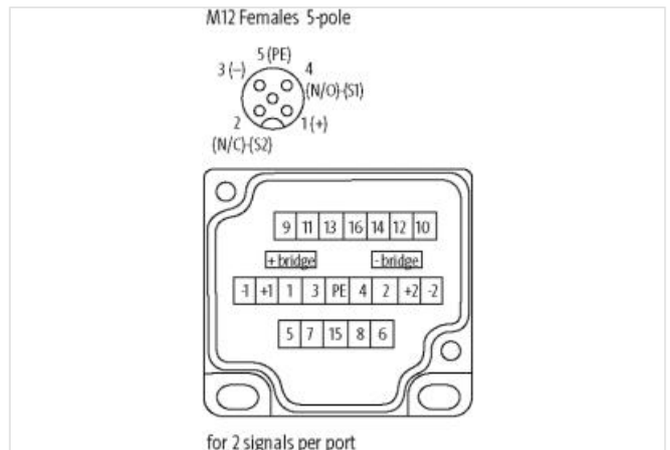


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

| | |
|------------|----------|
| ECLASS-6.0 | 27279219 |
| ECLASS-6.1 | 27279219 |

| | |
|---|-----------------------|
| ECLASS-7.0 | 27279219 |
| ECLASS-8.0 | 27279219 |
| ECLASS-9.0 | 27440108 |
| ECLASS-10.1 | 27440111 |
| ECLASS-11.1 | 27440111 |
| ECLASS-12.0 | 27440111 |
| ETIM-5.0 | EC002585 |
| GTIN | 4048879063302 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85369010 |
| Elektrische Daten Versorgung | |
| Betriebsspannung DC | 24 V |
| Betriebsstrom je Kontakt max. | 4 A |
| Summenstrom bei 1-facher Stromspeisung max. | 8 A |
| Summenstrom bei 2-facher Stromspeisung max. | 16 A |
| Industrielle Kommunikation | |
| Anzahl Signale je Steckplatz | 2 |
| Installation | |
| Anschlussquerschnitt max. | 1,5 mm ² |
| AWG-Nummer max. | 16 |
| Installation Anschluss | |
| Anschlussart | Schraubsteckklemmen |
| Befestigungsgewinde | M12 x 1 |
| Geräteschutz Elektrisch | |
| Schutzart (EN IEC 60529) | IP67 |
| Zusatzbedingung Schutzart | verschraubt, montiert |
| Geräteschutz Medien | |
| Flammbeständigkeit | schwer entflammbar |
| Mechanische Daten Materialdaten | |
| Material Gehäuse | Kunststoff |
| Mechanische Daten Montagedaten | |
| Befestigungsart | Schraubgewinde |
| Höhe | 100 mm |
| Breite | 50,2 mm |
| Tiefe | 17 mm |
| Umgebungseigenschaften Klimatisch | |
| Betriebstemperatur min. | -20 °C |
| Betriebstemperatur max. | 80 °C |
| Anschlusstyp 2 | |
| Familie-Bauform | Haube |
| Polzahl | 21 |
| Familie-Bauform | M12 |
| Geschlecht | female |
| Farbe Kontaktträger | schwarz |
| Kodierung | A |
| Polzahl | 5 |
| PIN 1 | 24 V DC |
| PIN 2 | S 2 |
| PIN 3 | 0 V |

PIN 4

S 1

PIN 5

PE