

MVP12, 6xM12, MOSA, steckb. Ltg.

5.0m PUR/PVC 12x0,34+5x0,75

6-fach, 5-polig, MOSA
 PUR/PVC (UL/CSA)
 5.0 m
 potenzialgetrennt
 mit LED für digitale PNP-Signale 24 V DC
 inklusive Schnellanschlusselementen

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

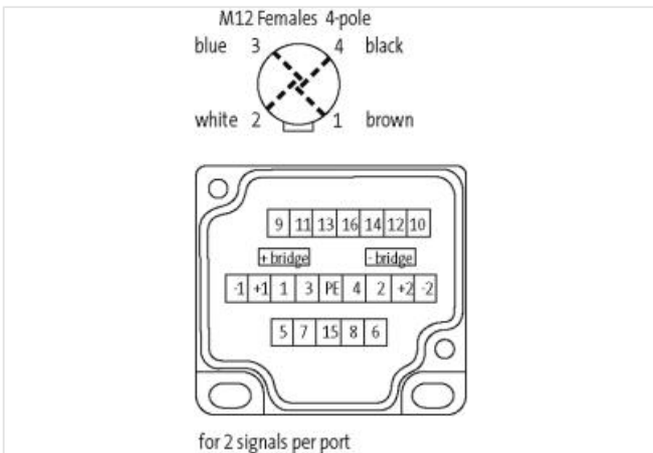
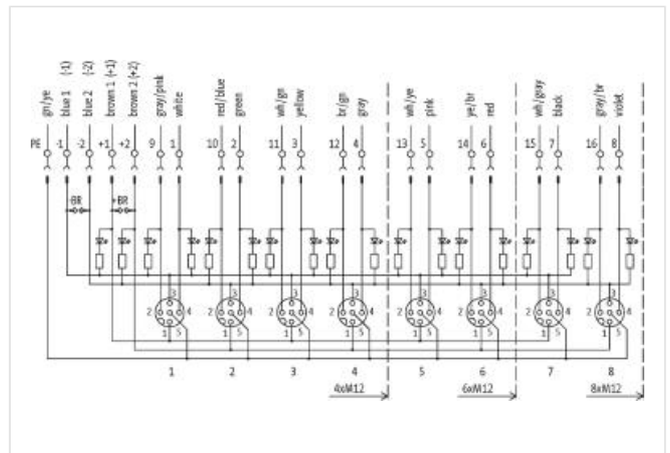


Abbildung stellvertretend

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 | 27440108 |
| ECLASS-11.1 | 27440108 |
| ECLASS-12.0 | 27440108 |

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 19.05.2024

| | |
|---|-----------------------|
| ETIM-5.0 | EC002585 |
| GTIN | 4048879057608 |
| 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 min. | 0,25 mm ² |
| Anschlussquerschnitt max. | 0,5 mm ² |
| 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 | Überwurfmutter |
| Höhe | 43 mm |
| Breite | 50,2 mm |
| Tiefe | 122 mm |
| Umgebungseigenschaften Klimatisch | |
| Betriebstemperatur min. | -20 °C |
| Betriebstemperatur max. | 80 °C |