

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

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

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

6-fach, 5-polig

Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

PUR/PVC

Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

15.0 m

potenzialgetrennt

mit LED für digitale PNP-Signale 24 V DC

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

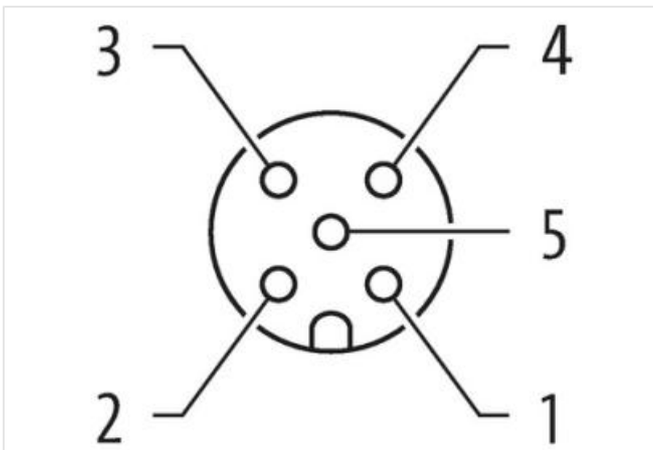
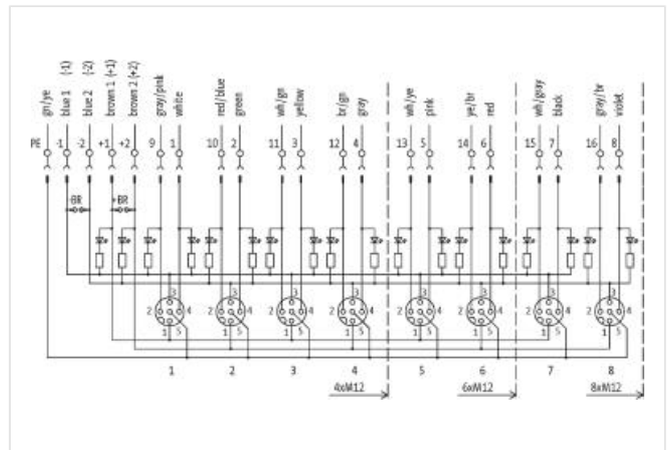


Abbildung stellvertretend



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 |
| ETIM-5.0 | EC002585 |
| GTIN | 4048879064248 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85444290 |

Elektrische Daten | Versorgung

| | |
|---|------|
| Betriebsspannung DC | 24 V |
| Betriebsspannung DC min. | 18 V |
| Betriebsspannung DC max. | 30 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 | Anschluss

| | |
|---------------------|---------|
| Anzugsdrehmoment | 0,6 Nm |
| Befestigungsgewinde | M12 x 1 |

Geräteschutz | Elektrisch

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Schutzart (EN IEC 60529) | IP65, IP67 |
| Zusatzbedingung Schutzart | gesteckt, verschraubt |

Geräteschutz | Medien

| | |
|--------------------|--------------------|
| Flammbeständigkeit | schwer entflammbar |
|--------------------|--------------------|

Mechanische Daten | Materialdaten

| | |
|------------------|-----|
| Material Gehäuse | PBT |
|------------------|-----|

Mechanische Daten | Montagedaten

| | |
|--------|---------|
| Höhe | 125 mm |
| Breite | 50,2 mm |
| Tiefe | 17 mm |

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Betriebstemperatur min. | -20 °C |
| Betriebstemperatur max. | 80 °C |
| Zusatzbedingung Temperaturbereich | abhängig von angeschlossener Leitung |

Anschlussstyp 2

| | |
|---------------------|----------------------|
| Familie-Bauform | offenes Leitungsende |
| Farbe Kontaktträger | grau |
| Polzahl | 17 |
| Familie-Bauform | M12 |
| Geschlecht | female |
| Farbe Kontaktträger | schwarz |
| Kodierung | A |
| Polzahl | 5 |
| PIN 1 | + |
| PIN 2 | NC S 2 |

| | |
|-------|--------|
| PIN 3 | - |
| PIN 4 | NO S 1 |
| PIN 5 | PE |