

Exact12, 4xM12, 4-pol., steckb. Haube SK

selbstanschliessbar, ohne LED

4-fach, 4-polig

ohne LED, bis 125 V AC/DC

Schraubsteckklemmen

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.

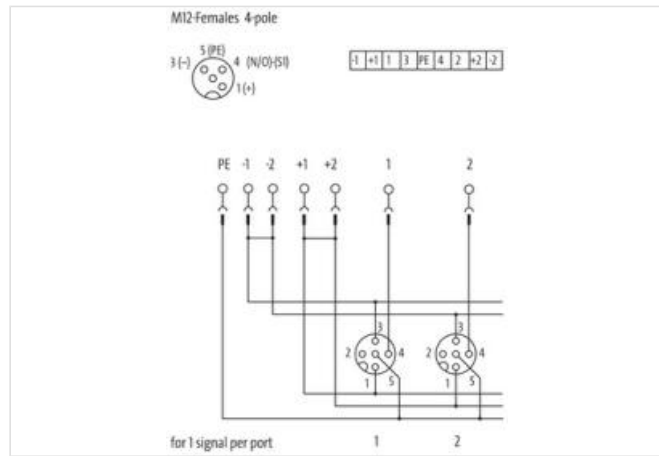
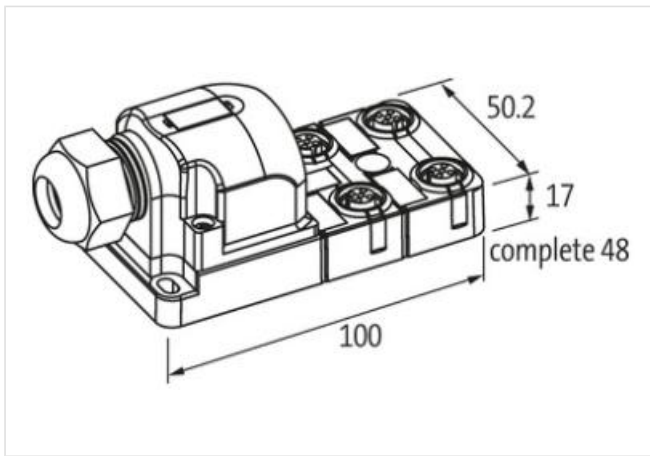
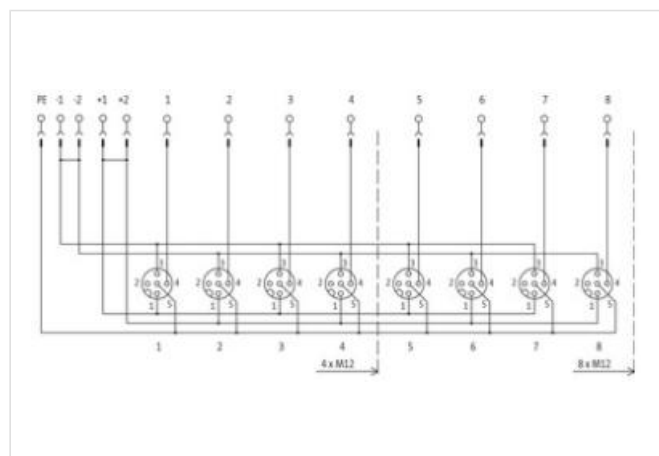
[Link zum Produkt](#)
Abbildungen


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 | 4048879055932 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85369010 |

Elektrische Daten | Versorgung

| | |
|-------------------------------|-------|
| Betriebsspannung AC | 125 V |
| Betriebsspannung DC | 125 V |
| Betriebsstrom je Kontakt max. | 4 A |
| Summenstrom max. | 8 A |

Installation

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Anschlussquerschnitt max. | 1,5 mm ² |
| AWG-Nummer max. | 16 |

Installation | Anschluss

| | |
|--------------|---------------------|
| Anschlussart | Schraubsteckklemmen |
|--------------|---------------------|

Geräteschutz | Elektrisch

| | |
|--------------------------|------------|
| Schutzart (EN IEC 60529) | IP65, IP67 |
|--------------------------|------------|

Geräteschutz | Medien

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

Mechanische Daten | Materialdaten

| | |
|------------------|------------|
| Material Gehäuse | Kunststoff |
|------------------|------------|

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

| | |
|-------------------------|--------|
| Betriebstemperatur min. | -20 °C |
| Betriebstemperatur max. | 70 °C |

AnschlussTyp 2

| | |
|---------------------|---------|
| Familie-Bauform | Haube |
| Polzahl | 12 |
| Familie-Bauform | M12 |
| Geschlecht | female |
| Farbe Kontaktträger | schwarz |
| Kodierung | A |
| Polzahl | 4 |
| PIN 1 | + |
| PIN 2 | n.c. |
| PIN 3 | - |
| PIN 4 | NO S 1 |
| PIN 5 | PE |