

Exact8, 8xM8, 3-pol., Grundmodul, PNP-LED

ohne Anschlussleitung

8-fach, 3-polig

normale und seitliche Inline-Befestigung

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

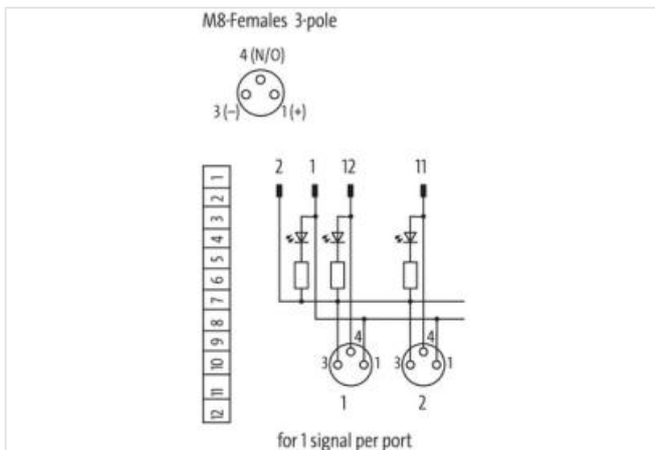
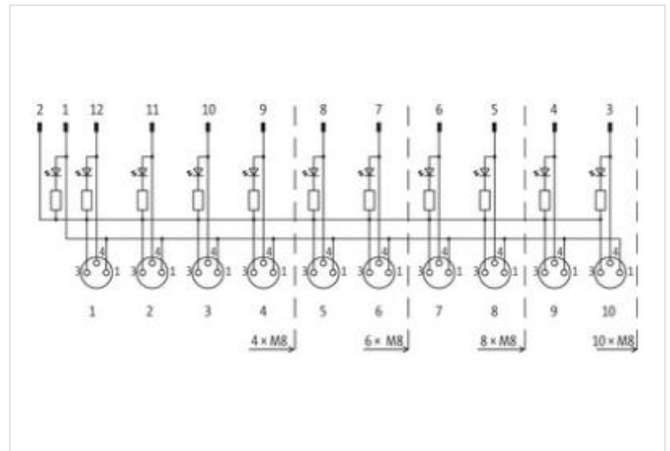


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

| | |
|------------|----------|
| ECLASS-6.0 | 27143423 |
| ECLASS-6.1 | 27279219 |
| ECLASS-7.0 | 27279219 |
| ECLASS-8.0 | 27279219 |

| | |
|--------------------|---------------|
| ECLASS-9.0 | 27440111 |
| ECLASS-10.1 | 27440111 |
| ECLASS-11.1 | 27440111 |
| ECLASS-12.0 | 27440111 |
| ETIM-5.0 | EC002585 |
| GTIN | 4048879054805 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85369010 |

Elektrische Daten | Versorgung

| | |
|-------------------------------|------|
| Betriebsspannung DC | 24 V |
| Betriebsstrom je Kontakt max. | 2 A |
| Summenstrom max. | 8 A |

Geräteschutz | Elektrisch

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

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Betriebstemperatur min. | -20 °C |
| Betriebstemperatur max. | 70 °C |
| Zusatzbedingung Temperaturbereich | abhängig von angeschlossener Leitung |

Anschlusstyp 2

| | |
|---------------------|---------|
| Familie-Bauform | Haube |
| Polzahl | 12 |
| Familie-Bauform | M8 |
| Geschlecht | female |
| Farbe Kontaktträger | schwarz |
| Kodierung | A |
| Polzahl | 3 |
| PIN 1 | + |
| PIN 3 | - |
| PIN 4 | S |