

MVP12-V, 4xM12, 4pol, Steck.M23 12pol.

Steckerabgang frontseitig

4-fach, 4-polig

Steckanschluss M23

12-polig belegt

mit LED für digitale PNP-Signale 24 V DC

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

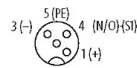
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

[Link zum Produkt](#)

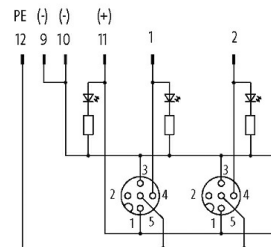
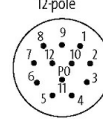
Abbildungen



M12-Females 4-pole



M23-Plug 12-pole



for 1 signal per port

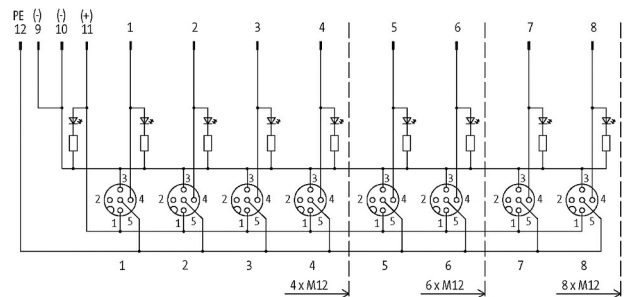
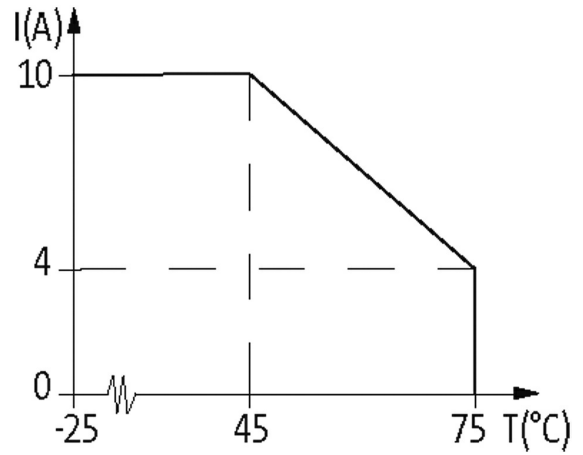


Abbildung stellvertretend

Zulassungen

**Allgemeine Daten**

| | |
|-------------------|-------------------|
| Temperaturbereich | -20...+80 °C |
| Abmessungen HxBxT | 99.2x50.2x16.5 mm |

Technische Daten

| | |
|------------------------------|---|
| Betriebsspannung | 24 V DC |
| Signale pro Steckplatz | 1 - (31-32) |
| Betriebsstrom je Kontakt | max. 4 A |
| Summenstrom | max. 10 A |
| Gehäuse | Kunststoff, schwer entflammbar |
| Schutzart | IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529) |
| Verriegelung der Steckplätze | Schraubgewinde (M12x1 mm) |

Kontaktbelegung

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| PIN 1 | (+) |
| PIN 3 | (-) |
| PIN 4 | (NO)/(S1) |
| PIN 5 | (Erde) |
| LED-Anzeige Kontaktbelegung | LED (grün): Power / LED (gelb): (S1) |

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| EAN | 4048879063395 |
| eClass | 27279219 |
| Ursprungsland | DE |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85369010 |

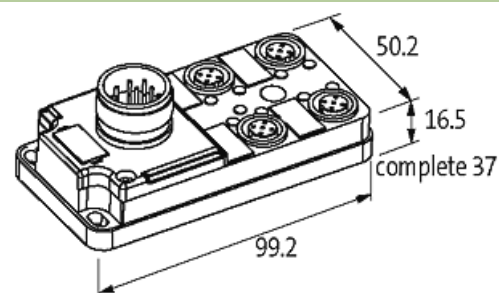
Skizze

Abbildung stellvertretend