

### **MVP12, 4xM12, 5pol, steckb. Haube**

mit Schraubkl. zum selbstanschl.

4-fach, 5-polig

Schraubsteckklemmen

Möglichkeit zur Potenzialtrennung

mit LED für digitale PNP-Signale 24 V DC

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

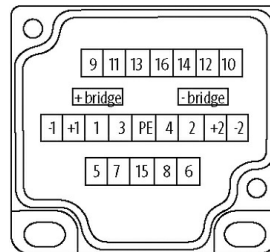
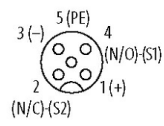
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen



M12 Females 5-pole



for 2 signals per port

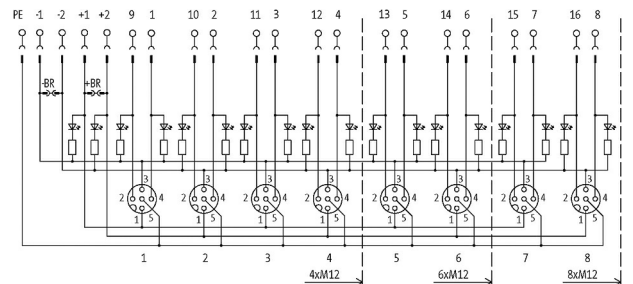
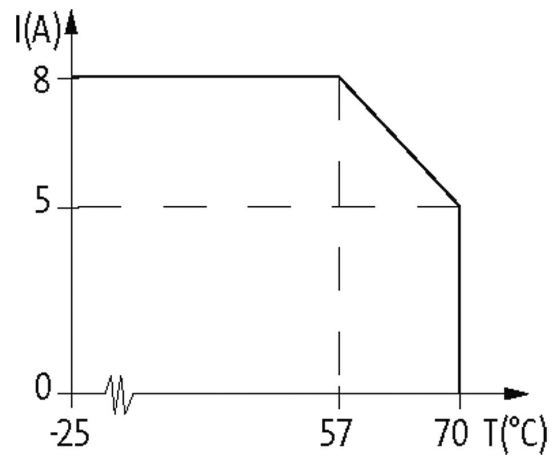


Abbildung stellvertretend

**Zulassungen**

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 02/21



Technische Daten	
Betriebsspannung	24 V DC
Signale pro Steckplatz	2
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Summenstrom	max. 2× 8 A
Anschlussart	Schraubsteckklemmen: max. 1.5 mm <sup>2</sup> (AWG 16)
Gehäuse	Kunststoff, schwer entflammbar
Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M12×1 mm)
Allgemeine Daten	
Temperaturbereich	-20...+80 °C
Abmessungen H×B×T	100×50.2×17 mm
Kontaktbelegung	
PIN 1	(+)
PIN 2	(NC)/(S2)
PIN 3	(-)
PIN 4	(NO)/(S1)
PIN 5	(Erde)
LED-Anzeige Kontaktbelegung	LED (grün): Power / LED (gelb): (S1/S2)
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879063302
eClass	27279219
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85369010
Skizze	

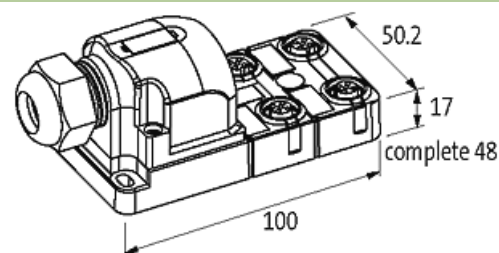


Abbildung stellvertretend