

## MVP12, 4xM12, 5pol, steckb. Klemme

ohne Haube, mit Pot. Trennung, NPN-LED's

4-fach, 5-polig

Möglichkeit zur Potenzialtrennung

mit LED für digitale NPN-Signale 24 V DC

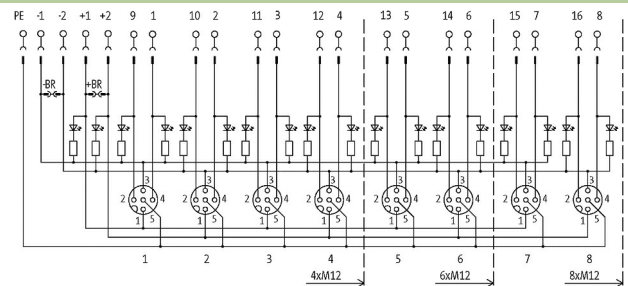
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

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

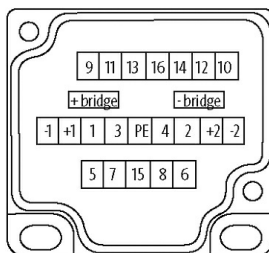
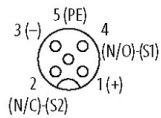
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

### Link zum Produkt

#### Abbildungen



M12 Females 5-pole



for 2 signals per port

Abbildung stellvertretend



#### Technische Daten

Betriebsspannung	24 V DC
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M12x1 mm)
Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Gehäuse	Kunststoff, schwer entflammbar
Signale pro Steckplatz	2
Summenstrom	max. 2x 8 A

**Allgemeine Daten**

Temperaturbereich	-20...+80 °C
Abmessungen HxBxT	99.2x50.2x16.5 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	4048879061797
eClass	27279219
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85369010