

**MVP12N-ER8F-MP**

Exact12, 8xM12, 5 pol.

5-polig, potenzialgetrennt  
rückseitiger Anschluss  
Federkraftklemmen

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.

Flachdichtung im Lieferumfang

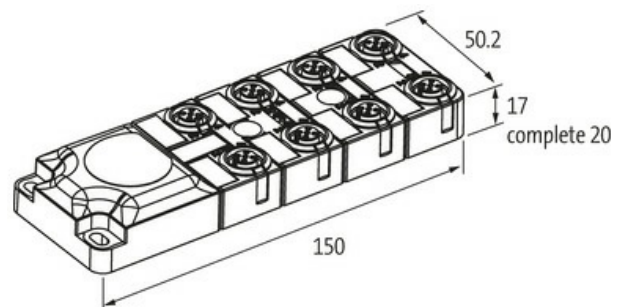
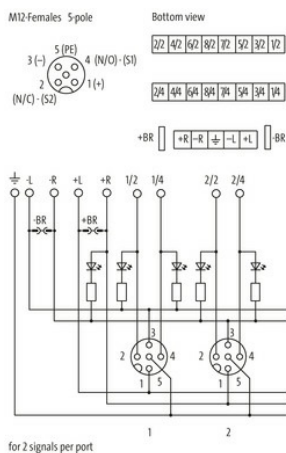
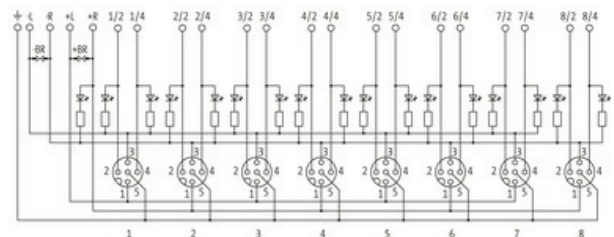
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Technische Daten**

Betriebsspannung	24 V DC
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Schutzart	IP65/IP67
Gehäuse	Kunststoff, schwer entflammbar
Summenstrom	max. 2x 8 A

**Allgemeine Daten**

Temperaturbereich	-20...+70 °C
-------------------	--------------

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) / LED (weiß): Signal (S2)
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879314312
eClass	27143423
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85369010