

MVP12, 8xM12, 4pol, steckb. Haube SK

mit Schraubkl. zum selbstanschl.

8-fach, 4-polig

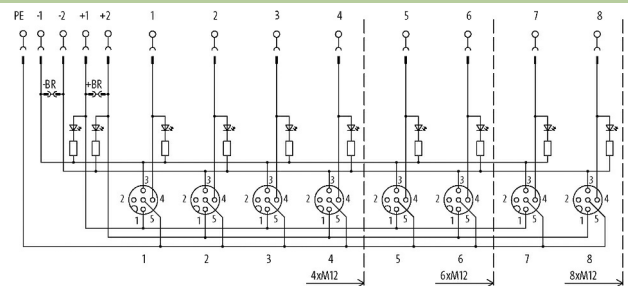
Schraubsteckklemmen

Möglichkeit zur Potenzialtrennung

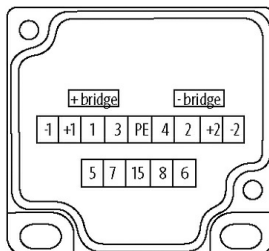
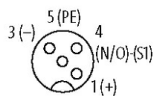
mit LED für digitale PNP-Signale 24 V DC

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 4-pole



for 2 signals per port

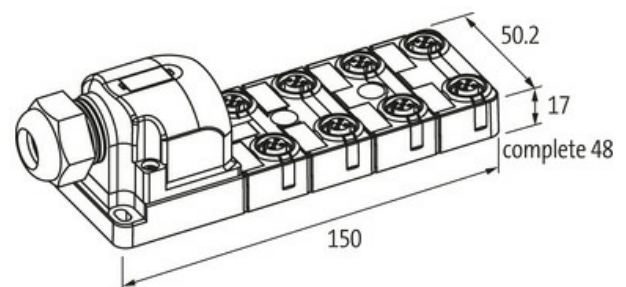


Abbildung stellvertretend

**Technische Daten**

Betriebsspannung	24 V DC
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M12×1 mm)
Anschlussart	Schraubsteckklemmen: max. 1.5 mm ² (AWG 16)
Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Gehäuse	Kunststoff, schwer entflammbar
Signale pro Steckplatz	1 - (31-32)
Summenstrom	max. 2× 8 A

Allgemeine Daten

Temperaturbereich	-20...+80 °C
Abmessungen HxBxT	150x50.2x17 mm

Kaufmännische Daten

EAN	4048879063258
eClass	27279219
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85369010