

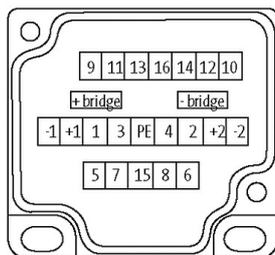
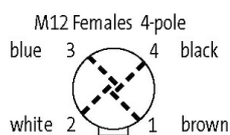
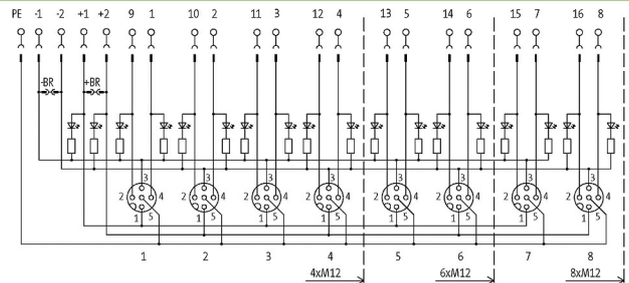
MVP12, 6xM12, MOSA, steckb. Haube SK

mit Pot. Trennung

steckbare Anschlusshaube
Möglichkeit zur Potenzialtrennung
mit LED für digitale PNP-Signale 24 V DC
inklusive Schnellanschlusselementen
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

Link zum Produkt

Abbildungen



for 2 signals per port

Abbildung stellvertretend

Technische Daten

Betriebsspannung	24 V DC
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Verriegelung der Steckplätze	Überwurfmutter
Anschlussquerschnitt	0.25...0.5 mm ²
Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Gehäuse	Kunststoff, schwer entflammbar
Signale pro Steckplatz	2
Summenstrom	max. 2× 8 A

Allgemeine Daten

Temperaturbereich	-20...+80 °C
Abmessungen H×B×T	43×50.2×145 mm

Kontaktbelegung

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: 03/22

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	4048879057493
eClass	27279219
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85369010