

MVP12, 6xM12, MOSA, steckb. Ltg.

10.0m PUR/PVC 12x0,34+5x0,75

6-fach, 5-polig, MOSA

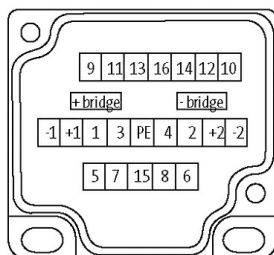
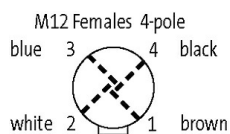
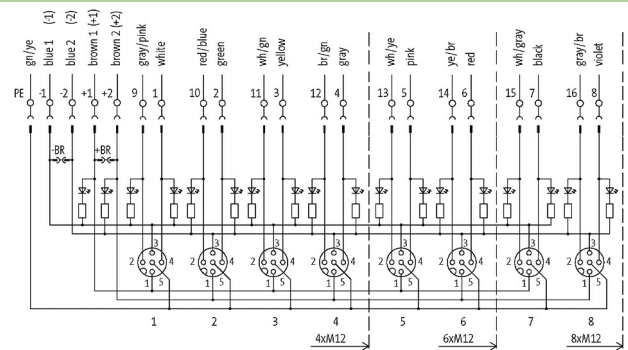
PUR/PVC (UL/CSA)

10.0 m

potenzialgetrennt

mit LED für digitale PNP-Signale 24 V DC

inklusive Schnellanschlusselementen

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	43×50.2×122 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	4048879057592
eClass	27279219
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85369010