

MVP12, 8xM12, MOSA, steckb. Ltg.

5.0m PUR/PVC 16x0,34+5x0,75

8-fach, 5-polig, MOSA

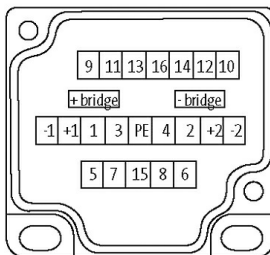
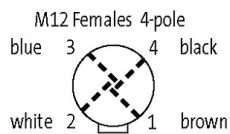
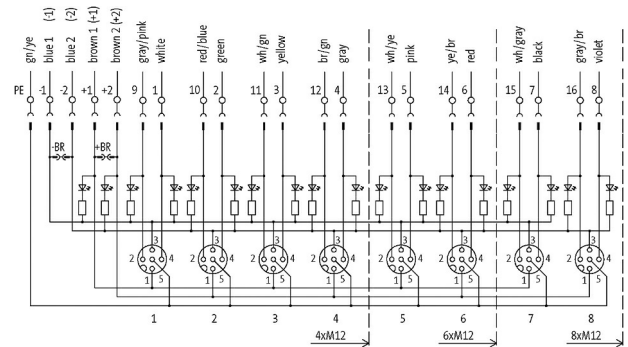
PUR/PVC

5.0 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. 2x 8 A

Allgemeine Daten

Temperaturbereich	-20...+80 °C
Abmessungen HxBxT	43x50.2x170 mm

Leitungen	
Adernzahl/-querschnitt	16× 0.34 + 5× 0.75 mm ²
Aderisolation	PVC
Schleppkettenwerte	1.5 Mio.
Außen-Ø	12.5 mm ±5%
Kabelnummer	404
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank
Widerstand (Leiter)	max. 57 Ω/km (0.34 mm ²), max. 26 Ω/km (0.75 mm ²); (20 °C)
Mantelfarbe	grau
Temperaturbereich (fest)	-30...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-30...+80 °C
Biegeradius (fest)	10× Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	12× Außen-Ø
Material (Mantel)	PUR/PVC
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	4048879057578
eClass	27279219
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85369010