

**MVP12, 4xM12, MOSA, steckb. Ltg.**

5.0m PUR/PVC 8x0,34+5x0,75

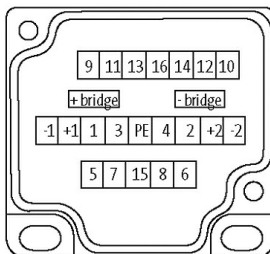
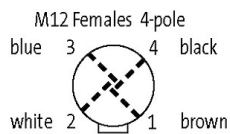
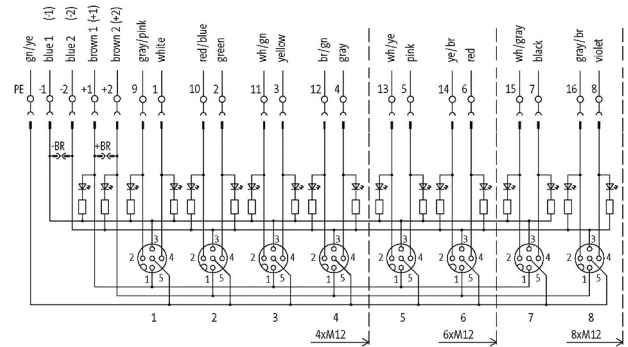
4-fach, 5-polig, MOSA

PUR/PVC (UL/CSA)

5.0 m

potenzialgetrennt

mit LED für digitale PNP-Signale 24 V DC

[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 <sup>2</sup>
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	43x50.2x122 mm

**Leitungen**

Adernzahl/-querschnitt	8x 0.34 + 5x 0.75 mm <sup>2</sup>
Aderisolation	PVC
Schleppkettenwerte	1.5 Mio.
Außen-Ø	9.2 mm ±5%
Kabelnummer	374
Farbe (Mantel)	grau
Mantelfarbe	grau
Temperaturbereich (fest)	-30...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-30...+80 °C
Biegeradius (fest)	10x Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	12x 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	4048879057639
eClass	27279219
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85444290