

MVP12, 6xM12, 5pol, steckb. Ltg.

15.0m PUR/PVC 12x0,34+5x0,75

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

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.

6-fach, 5-polig

PUR/PVC

15.0 m

potenzialgetrennt

mit LED für digitale PNP-Signale 24 V DC

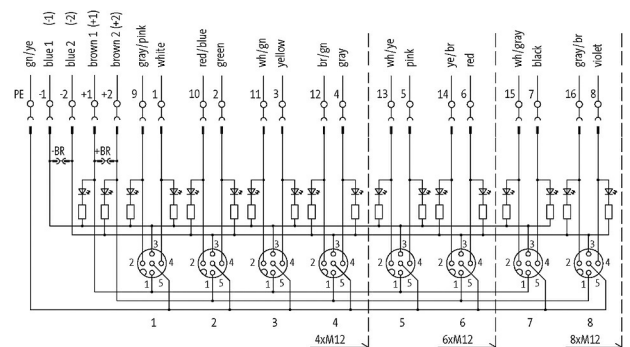
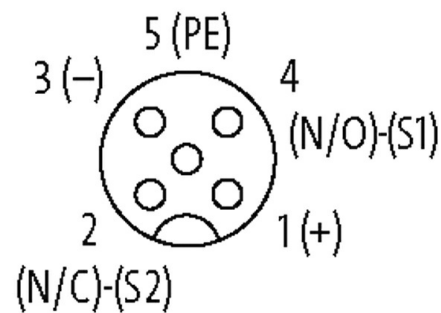
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen****M12 Females 5-pole**

Abbildung stellvertretend

Zulassungen**Allgemeine Daten**

Temperaturbereich	-20...+80 °C
Abmessungen HxBxT	125x50.2x17 mm

Technische Daten

Betriebsspannung	24 V DC ±25%
Gehäuse	Kunststoff, schwer entflammbar
Schutzart	IP65 und IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Material	PBT
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Signale pro Steckplatz	2
Summenstrom	max. 2x 8 A
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M12x1 mm)

Leitungen

Kabelnummer	392
Adernzahl/-querschnitt	12x 0.34 + 3x 0.75 mm ²
Aufbau (Leiter)	PVC
Aderisolation	PVC (gebr, rt, grrs, ws, rtbl, gn, wsgn, ge, brgn, gr, wsge, rs, br, br, bl, bl, gnge)
Schleppkettenwerte	1.5 Mio.
Mantelfarbe	grau
Material (Mantel)	PUR/PVC
Außen-Ø	10.0 mm ±5%
Biegeradius (fest)	7.5x Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	12x Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-30...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5...+60 °C

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	4048879064248
eClass	27279219
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290