

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

5.0m PUR/PVC 12x0,34+5x0,75

6-fach, 5-polig

PUR/PVC

5.0 m

potenzialgetrennt

mit LED für digitale PNP-Signale 24 V DC

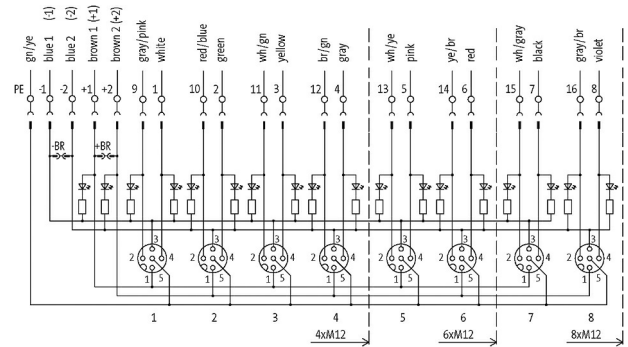
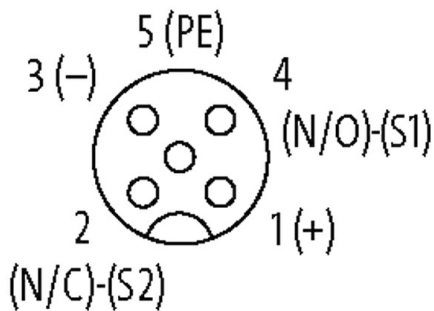
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen****M12 Females 5-pole**

Abbildung stellvertretend



UL

UL

**Technische Daten**

Betriebsspannung	24 V DC $\pm 25\%$
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Schutzart	IP65 und IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Material	PBT
Gehäuse	Kunststoff, schwer entflammbar
Signale pro Steckplatz	2
Summenstrom	max. 2 x 8 A

**Allgemeine Daten**

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

Temperaturbereich	-20...+80 °C
Abmessungen HxBxT	125x50.2x17 mm
<b>Leitungen</b>	
Adernzahl/-querschnitt	12x 0.34 + 3x 0.75 mm <sup>2</sup>
Aderisolation	PVC (gebr, rt, grrs, ws, rtbl, gn, wsgn, ge, brgn, gr, wsge, rs, br, br, bl, bl, gnge)
Schleppkettenwerte	1.5 Mio.
Außen-Ø	10.0 mm ±5%
Kabelnummer	392
Aufbau (Leiter)	PVC
Mantelfarbe	grau
Temperaturbereich (fest)	-30...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5...+60 °C
Biegeradius (fest)	7.5x Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	12x Außen-Ø
Material (Mantel)	PUR/PVC
<b>Kaufmännische Daten</b>	
EAN	4048879064262
eClass	27279219
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85444290