

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

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

6-fach, 5-polig

PUR/PVC

10.0 m

potenzialgetrennt

mit LED für digitale PNP-Signale 24 V DC

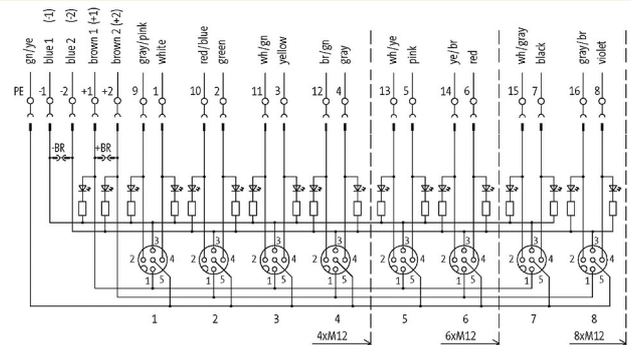
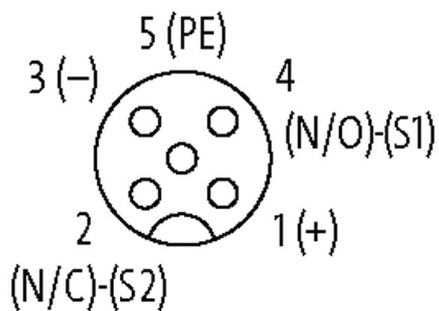
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen****M12 Females 5-pole**

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

Leitungen

Adernzahl/-querschnitt	16x 0.34 + 2x 0.75 mm ²
Schleppkettenwerte	5 Mio.
Außen-Ø	10.4 mm ±5%
Kabelnummer	396
Mantelfarbe	grau
Temperaturbereich (fest)	-40...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5...+60 °C
Biegeradius (fest)	5x Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	10x Außen-Ø
Material (Mantel)	PUR (UL/CSA)

Kaufmännische Daten

EAN	4048879064255
eClass	27279219
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85444290