

MVP12, 8xM12, 5pol, steckb. Ltg.

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

8-fach, 5-polig
 PUR/PVC
 potenzialgetrennt
 mit LED für digitale PNP-Signale 24 V DC

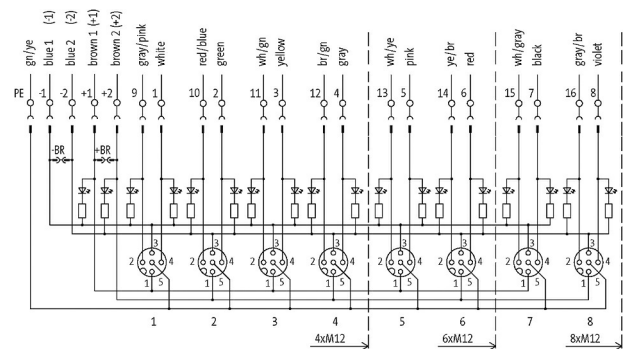
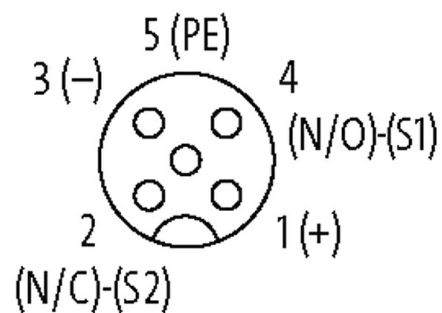
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen****M12 Females 5-pole**

Abbildung stellvertretend

Zulassungen

cULus

cULus

**Bustechnologien**

Bustechnologien

Allgemeine Daten

Temperaturbereich	-20...+80 °C
Abmessungen HxBxT	150x50.2x17 mm

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. 2x 8 A

Leitungen

Adernzahl/-querschnitt	16x 0.34 + 5x 0.75 mm ²
Aderisolation	PVC
Schleppkettenwerte	1.5 Mio.
Außen-Ø	12.5 mm \pm 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)	10x Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	12x Außen-Ø
Material (Mantel)	PUR/PVC

Kaufmännische Daten

EAN	4048879064224
eClass	27279219
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85369010