

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

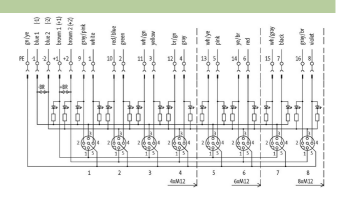
5.0m PUR/PVC 12x0,34+5x0,75

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

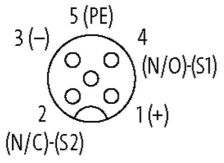


Abbildung stellvertretend



UL

Technische Daten	
Betriebsspannung	24 V DC ±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× 8 A
Allgemeine Daten	



Temperaturbereich	-20+80 °C
Abmessungen H×B×T	125×50.2×17 mm
Leitungen	
Adernzahl/-querschnitt	12× 0.34 + 3× 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)	7.5× Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	12× Außen-Ø
Material (Mantel)	PUR/PVC
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879064262
eClass	27279219
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85444290