

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

3.0m PUR/PVC 12x0,34+3x0,75

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

3.0 m

mit LED für digitale PNP-Signale 24 V DC

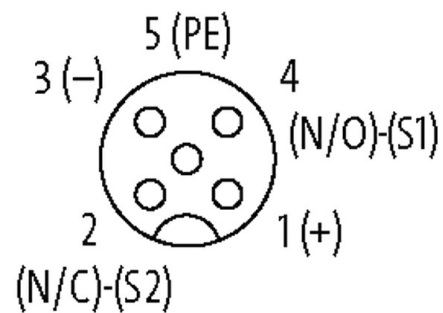
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen****M12 Females 5-pole**

Abbildung stellvertretend

Zulassungen**Technische Daten**

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

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: 03/21

Murrelektronik GmbH | Falkenstraße 3 | 71570 Oppenweiler | Fon +49 (71 91) 47-0 | Fax +49 (71 91) 47-491000 | shop@murrelektronik.de | shop.murrelektronik.de

Signale pro Steckplatz	2
Summenstrom	max. 8 A
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M12×1 mm)

Allgemeine Daten

Temperaturbereich	-20...+80 °C
Abmessungen H×B×T	125×50.2×17 mm

Leitungen

Kabelnummer	388
Adernzahl/-querschnitt	12× 0.34 + 3× 0.75 mm ²
Aderisolation	PVC (gebr, rt, grrs, ws, rtbl, gn, wsgn, ge, brgn, gr, wsge, rs, br, gnge, bl)
Schleppkettenwerte	2 Mio.
Mantelfarbe	grau
Material (Mantel)	PUR/PVC
Außen-Ø	9.8 mm ±5%
Biegeradius (fest)	10× Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	12× Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-30...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5...+70 °C
Farbe (Mantel)	grau

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	4048879064507
eClass	27279219
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85369010