

MVP12, 8xM12, 4pol, steckb. Ltg.

3.0m PUR/PVC 8x0,34+3x0,75

8-fach, 4-polig

PUR/PVC

3.0 m

mit LED für digitale PNP-Signale 24 V DC

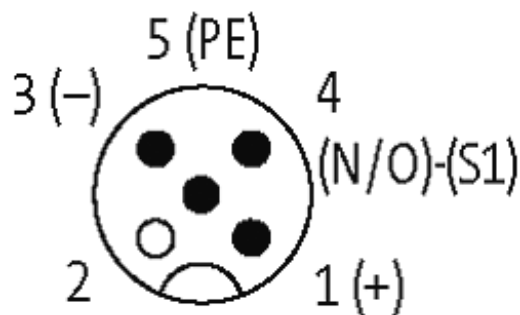
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen****M12 Females 4-pole**

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)

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: 10/15

Material	PBT
Signale pro Steckplatz	1 - (31-32)
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Summenstrom	max. 8 A
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde M12 x 1 mm

Leitungen

Kabelnummer	362
Adernzahl/-querschnitt	8x0.34 + 3x0.75 mm ²
Aderisolation	PVC
Schleppkettenwerte	2 Mio.
Mantelfarbe	grau
Shore-Härte Außenmantel	85 ± 5A
Material (Mantel)	PUR/PVC
Außen-Ø	ca. 9.1 mm
Biegeradius (fest)	10 x Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	12 x Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-30...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5...+80 °C

Allgemeine Daten

Temperaturbereich	-20...+80 °C
Abmessungen H x B x T	150x50.2x17 mm

Kontaktbelegung

Kontakt 1	(+)
Kontakt 3	(-)
Kontakt 4	(NO)/(S1)
Kontakt 5	(Erde)
LED-Anzeige	LED (grün): Power / LED (gelb): (S1)

Kaufmännische Daten

Mindestbestellmenge	1
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	85369010