stay connected

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

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

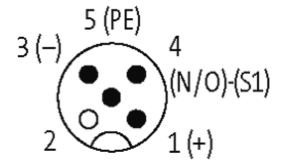
8-fach, 4-polig PUR/PVC 3.0 m mit LED für digitale PNP-Signale 24 V DC

### **Link zum Produkt**

### **Abbildungen**



# M12 Females 4-pole



#### Abbildung stellvertretend

### Zulassungen





Technische Daten		
Betriebsspannung	24 V DC ±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



stay connected

	stay	connected
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	8×0.34 + 3×0.75 mm <sup>2</sup>	
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 × Außen-Ø	
Biegeradius (bewegt)	12 × Außen-Ø	
Temperaturbereich (fest)	-30+80 °C	
Temperaturbereich (bewegt)	-5+80 °C	
Allgemeine Daten		
Temperaturbereich	-20+80 °C	
Abmessungen H × B × T	150×50.2×17 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	