

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

15.0m PUR/PVC 4x0,34+3x0,75

4-fach, 4-polig

PUR/PVC

15.0 m

mit LED für digitale PNP-Signale 24 V DC

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

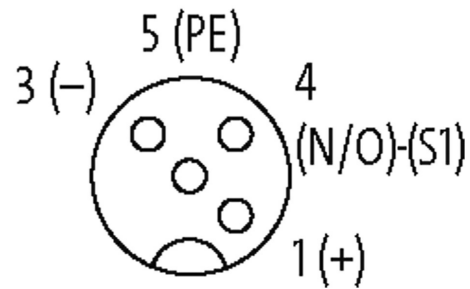
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen****M12 Females 4-pole**

Abbildung stellvertretend

Zulassungen**Technische Daten**

Signale pro Steckplatz	1 - (31-32)
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Summenstrom	max. 8 A
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M12x1 mm)
Betriebsspannung	24 V DC $\pm 25\%$
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: 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

Material	PBT
Gehäuse	Kunststoff, schwer entflammbar
Allgemeine Daten	
Abmessungen H×B×T	100×50.2×17 mm
Temperaturbereich	-20...+80 °C
Leitungen	
Kabelnummer	333
Adernzahl/-querschnitt	4× 0.34 + 3× 0.75 mm ²
Aderisolation	PVC
Schleppkettenwerte	2 Mio.
Mantelfarbe	grau
Material (Mantel)	PUR/PVC
Außen-Ø	7.4 mm ±5%
Biegeradius (bewegt)	12× Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-30...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5...+70 °C
Kabelkennung	333
Kabeltyp	2 (PUR/PVC)
Zulassung (Kabel)	UL (AWM-Style 21441/10955), CE conform
Kabelgewicht [g/m]	91,3
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)
Einzeldraht-Ø (Leiter)	0.15 mm (0.34 mm ²); 0.2 mm (0.75 mm ²)
Aufbau (Leiter)	19× 0.15 mm (0.34 mm ²); 24× 0.2 mm (0.75 mm ²); (Litzenklasse 5)
Querschnitt (Leiter)	4× 0.34 + 3× 0.75 mm ²
AWG	ähnlich AWG 22 (0.34 mm ²); ähnlich AWG 18 (0.75 mm ²)
Material (Aderisolation)	PVC
Materialeigenschaften (Aderisolation)	FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei
Shore-Härte (Aderisolation)	43 ±5 D
Ader-Ø inkl. Isolation	1.3 mm ±5% (0.34 mm ²); 1.8 mm ±5% (0.75 mm ²)
Adernfarbe/Nummerierung	ws, gn, ge, gr+br, bl, gnge längsgestreift
Verseilverbund	7 Adern um Kernfüller verseilt
Schirmung	nein
Material (Mantel)	PUR/PVC
Materialeigenschaften (Mantel)	FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse- und mikrobienbeständig
Shore-Härte (Mantel)	87 ±5 A
Außen-Ø (Mantel)	7.4 mm ±5%
Farbe (Mantel)	grau
chemische Beständigkeit	gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit (EN 60811-404)
thermische Beständigkeit	flammwidrig nach UL 1581, horizontaler Flammtest/CSA FT2 / IEC 60332-1, IEC 60332-2-2
Nennspannung	U0/U 300/300 V AC
Prüfspannung	2000 V AC
Strombelastbarkeit	nach DIN VDE 0298-4
Temperaturbereich (fest)	-30...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5...+70 °C
Biegeradius (fest)	5× Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	12× Außen-Ø

Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	max. 2 Mio. (25 °C)
Verfahrweg (Schleppkette)	max. 5 m (horizontal)
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	max. 2 m/s
Beschleunigung (Schleppkette)	max. 10 m/s ²

Kontaktbelegung

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

Kaufmännische Daten

EAN	4048879064637
eClass	27279219
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290

Skizze

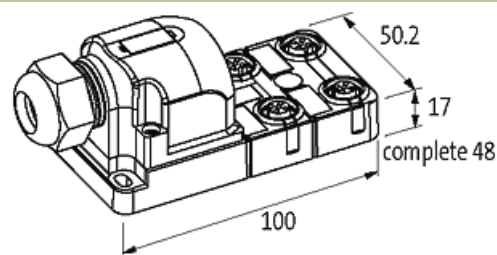


Abbildung stellvertretend