

MVP xtreme 8xM12, 5-pol, feste Ltg.

5m PUR, 16x0.5+3x1.0, sw, UV-best., halogenfr., UL/CSA

3.0 m

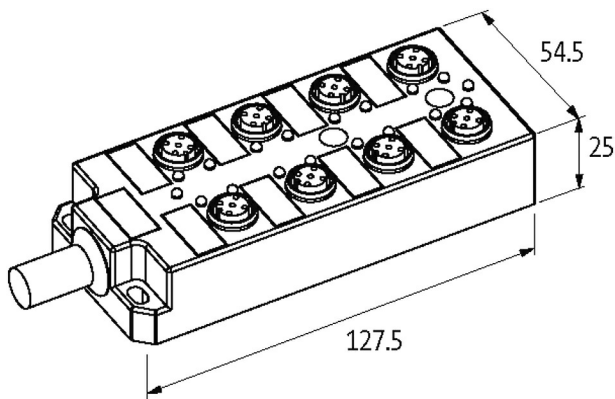
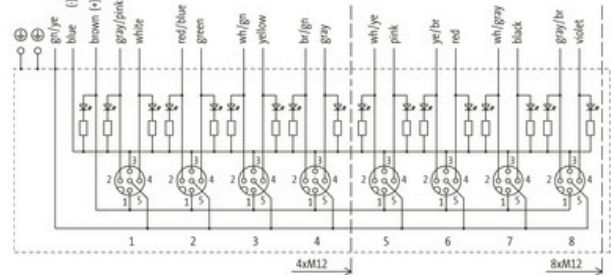
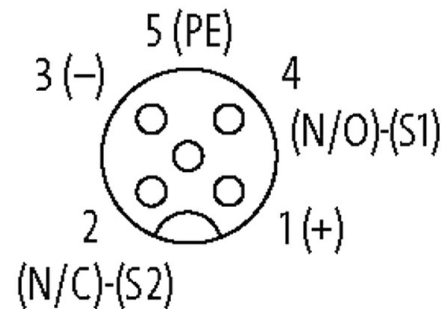
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen****M12 Females 5-pole**

Abbildung stellvertretend

Technische Daten

Betriebsspannung	24 V DC
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M12x1 mm)
Schutzart	IP65, IP67, IP68
Gehäuse	Kunststoffgehäuse

Allgemeine Daten

Temperaturbereich	-30...+85 °C
-------------------	--------------

Leitungen

Aderzahl/-querschnitt	16 x 0.5 + 3 x 1.0 mm ²
Aderisolation	TPE (grss, ws, rtbl, gn, wsgn, ge, brgn, gr, wsge, rs, gebr, rt, wsgr, sw, grbr, vi, br, bl, gnge)
Schleppkettenwerte	5 Mio.
Außen-Ø	11.5 mm ±5%
Kabelnummer	456
Zulassung (Kabel)	UL (AWM-Style 20233), CSA
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank
Mantelfarbe	schwarz
Temperaturbereich (fest)	-40...+80 °C

Temperaturbereich (bewegt)	-5...+80 °C
Biegeradius (fest)	5× Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø
Torsionsbeanspruchung	0.5 Mio. ±180°/m
Material (Mantel)	PUR (UL/CSA)

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) / LED (weiß): Signal (S2)

Kaufmännische Daten

EAN	4048879315180
eClass	27143423
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85444290