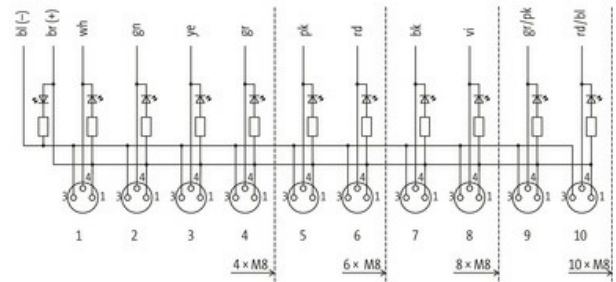
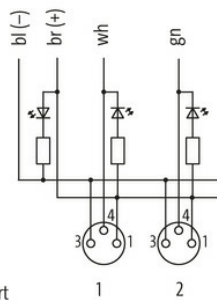
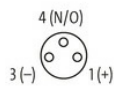


Exact8, 8xM8, 3-pol., Ltg.fest

5.0m PUR 8x0,34+2x0,75 NPN-LED's

[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

M8-Females 3-pole



for 1 signal per port

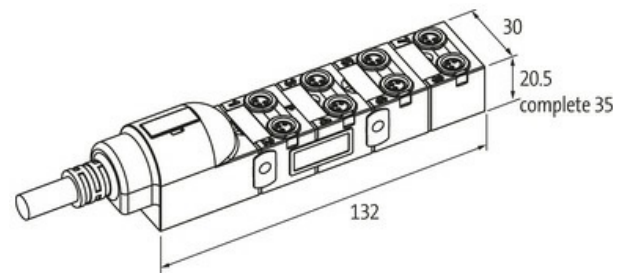


Abbildung stellvertretend

**Bauform**

Bauform 88011

Technische Daten

Betriebsspannung	24 V DC
Betriebsstrom je Kontakt	max. 2 A
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M8x1 mm)
Schutzart	IP65/IP67
Gehäuse	Kunststoff, schwer entflammbar
Signale pro Steckplatz	1 - (31-32)
Summenstrom	max. 8 A

Allgemeine Daten

Temperaturbereich -20...+80 °C, abhängig von angeschlossener Leitung

Leitungen

Adernzahl/-querschnitt	8× 0.34 + 2× 0.75 mm ²
Aderisolation	TPE (vi, sw, rt, rs, gr, ge, gn, ws+br, bl)
Schleppkettenwerte	5 Mio.
Außen-Ø	9.2 mm ±5%
Kabelnummer	359
Farbe (Mantel)	grau
Mantelfarbe	grau
Temperaturbereich (fest)	-40...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5...+60 °C
Biegeradius (fest)	5× Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø
Material (Mantel)	PUR (UL/CSA)

Kontaktbelegung

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

Kaufmännische Daten

EAN	4048879054706
eClass	27143423
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85444290