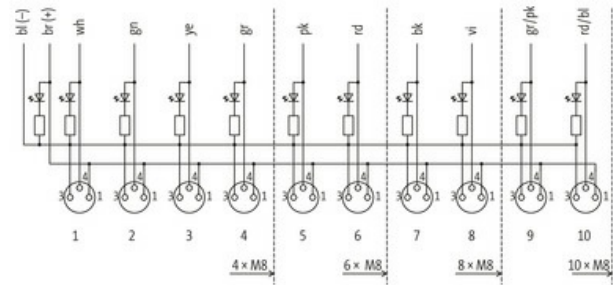


Exact8, 8xM8, 3-pol., Ltg.fest

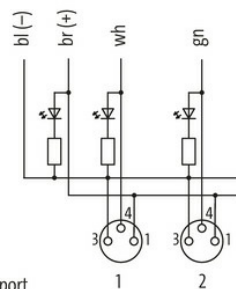
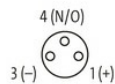
10.0m PUR/PVC 8x0,34+2x0,75

PUR/PVC

10.0 m

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

M8-Females 3-pole



for 1 signal per port

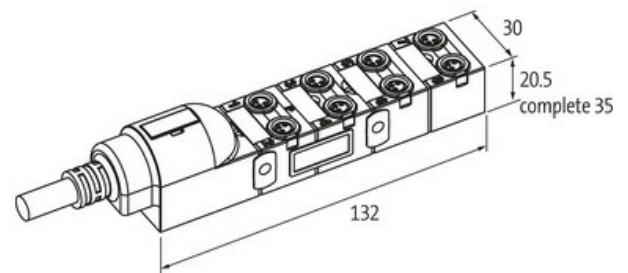


Abbildung stellvertretend

**Bauform**

Bauform 88010

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

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: 03/22

Adernzahl/-querschnitt	8× 0.34 + 2× 0.75 mm ²
Aderisolation	PVC (vi, sw, rt, rs, gr, ge, gn, ws+br, bl)
Schleppkettenwerte	2 Mio.
Außen-Ø	8.6 mm ±5%
Kabelnummer	357
Farbe (Mantel)	grau
Mantelfarbe	grau
Temperaturbereich (fest)	-30...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5...+60 °C
Biegeradius (fest)	5× Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø
Material (Mantel)	PUR/PVC

Kontaktbelegung

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

Kaufmännische Daten

EAN	4048879054768
eClass	27143423
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85444290