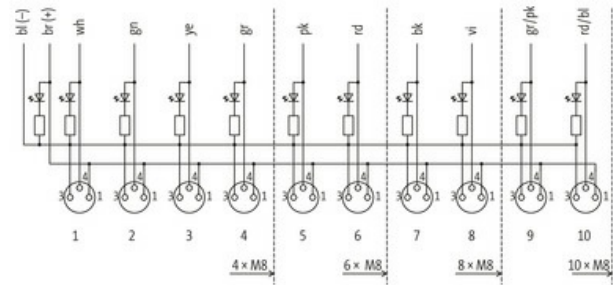


**Exact8, 4xM8, 3-pol., Ltg.fest**

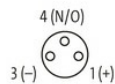
15.0m PUR/PVC 4x0,34+2x0,75

PUR/PVC

15.0 m

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

M8-Females 3-pole



for 1 signal per port

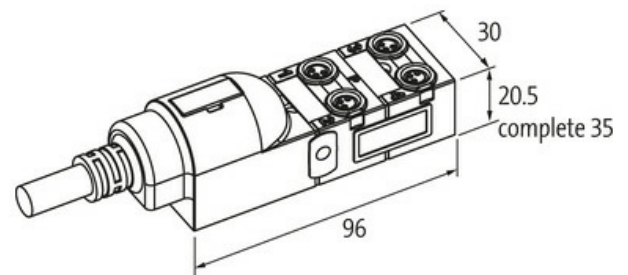


Abbildung stellvertretend

**Bauform**

Bauform 84010

**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

Murrelektronik GmbH | Falkenstr. 3 | 71570 Oppenweiler | Fon +49 (71 91) 47-0 | Fax +49 (71 91) 47-491000 | shop@murrelektronik.de | shop.murrelektronik.de

Adernzahl/-querschnitt	4× 0.34 + 2× 0.75 mm <sup>2</sup>
Aderisolation	PVC (br, bl, ge, ws, gn, gr)
Schleppkettenwerte	2 Mio.
Außen-Ø	6.9 mm ±5%
Kabelnummer	337
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	4048879056519
eClass	27279219
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85444290