

Exact8, 8xM8, 4-pol., Ltg.fest

5.0m PUR 16x0,34+2x0,75, UL/CSA

5.0 m

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

M8-Females 4-pole

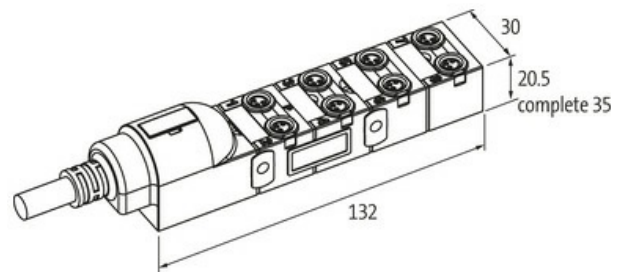
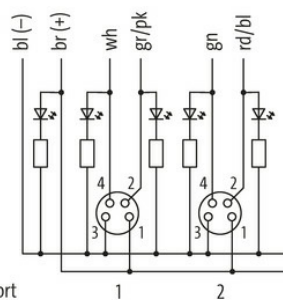
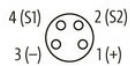


Abbildung stellvertretend

**Bauform**

Bauform 88110

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	2
Summenstrom	max. 8 A

Allgemeine Daten

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

Leitungen

Adernzahl/-querschnitt	16x 0.34 + 2x 0.75 mm ²
Schleppkettenwerte	5 Mio.

Außen-Ø	10.4 mm ±5%
Kabelnummer	396
Mantelfarbe	grau
Temperaturbereich (fest)	-40...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5...+60 °C
Biegeradius (fest)	5x Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	10x Außen-Ø
Material (Mantel)	PUR (UL/CSA)

Kontaktbelegung

PIN 1	(+)
PIN 2	(NC)/(S2)
PIN 3	(-)
PIN 4	(NO)/(S1)
LED-Anzeige Kontaktbelegung	LED (grün): Power / LED (gelb): (S1) / LED (weiß): Signal (S2)

Kaufmännische Daten

EAN	4048879054430
eClass	27143423
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85444290