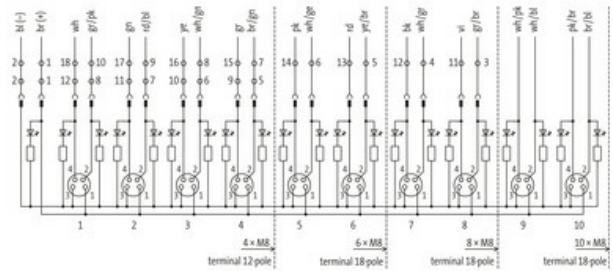
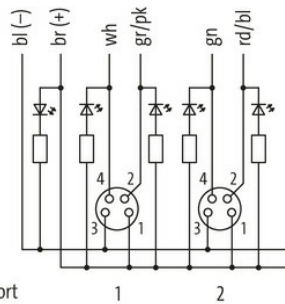
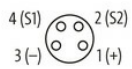


Exact8, 6xM8, 4pol.,Ltg.fest

5.0m PUR 12x0,34+2x0,75

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

M8-Females 4-pole



for 2 signals per port

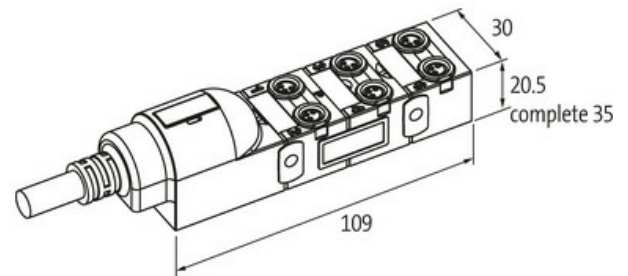


Abbildung stellvertretend

**Bauform**

Bauform 86111

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

LeitungenAdernzahl/-querschnitt 12x 0.34 + 2x 0.75 mm²

Schleppkettenwerte	5 Mio.
Außen-Ø	9.5 mm ±5%
Kabelnummer	389
Zulassung (Kabel)	UL (AWM-Style 20233), CSA
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 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	4048879054904
eClass	27143423
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85444290