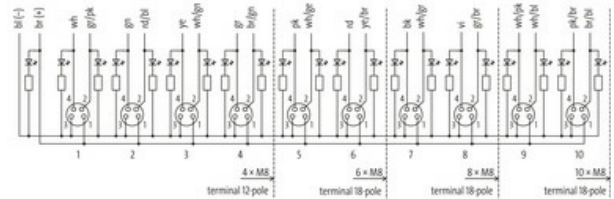


Exact8, 6xM8, 4-pol., Ltg.fest

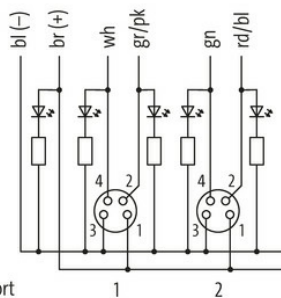
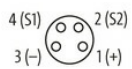
10.0m PUR/PVC 12x0,34+2x0,75

PUR/PVC

10.0 m

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

M8-Females 4-pole



for 2 signals per port

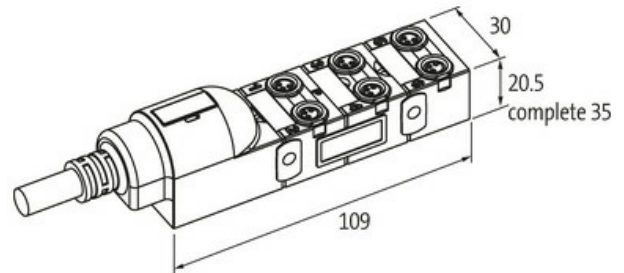
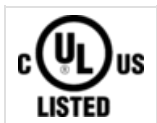


Abbildung stellvertretend

**Bauform**

Bauform 86110

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 12 x 0.34 + 2 x 0.75 mm²

Aderisolation	PVC
Schleppkettenwerte	1.5 Mio.
Außen-Ø	8.8 mm ±5%
Kabelnummer	386
Farbe (Mantel)	grau
Mantelfarbe	grau
Temperaturbereich (fest)	-30...+70 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5...+60 °C
Biegeradius (fest)	10× Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	12× Außen-Ø
Material (Mantel)	PUR/PVC

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	4048879054966
eClass	27143423
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85444290