

Exact8, 10xM8, 3-pol., Ltg.fest

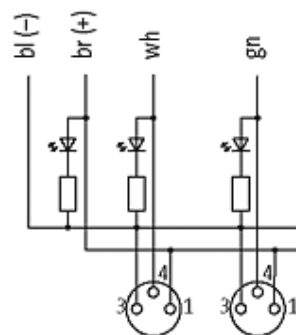
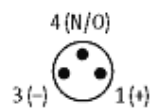
5.0m PUR/PVC 10x0,34+2x0,75

10-fach, 3-polig
PUR/PVC
5.0 m

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar. Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit. Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

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

M8-Females 3-pole



for 1 signal per port

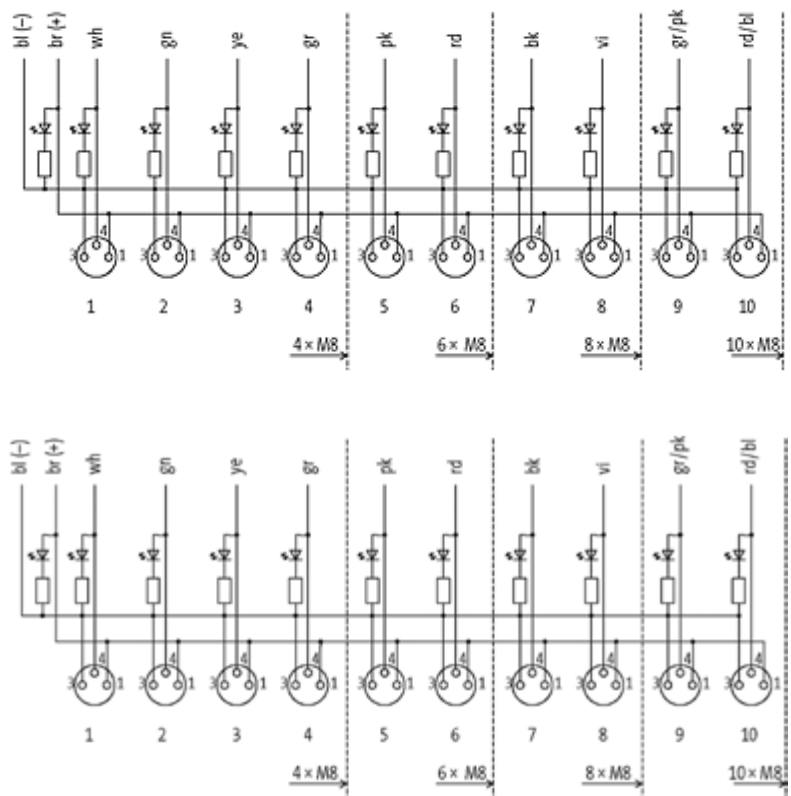
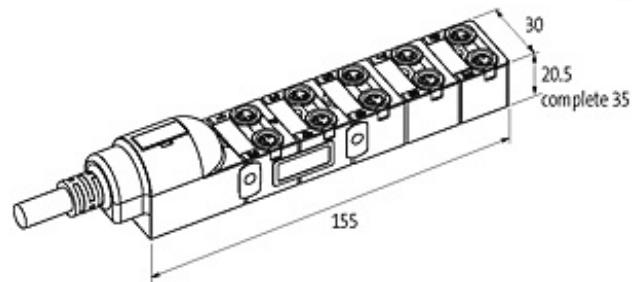


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Technische Daten

Betriebsspannung	24 V DC
Betriebsstrom je Kontakt	max. 2 A
Signale pro Steckplatz	1 - (31-32)
Schutzart	IP65/IP67
Gehäuse	Kunststoff, schwer entflammbar
Summenstrom	max. 8 A
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde M8 x 1 mm

Allgemeine Daten

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: 10/14

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

Kontaktbelegung

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

Leitung

Kabelnummer	385
Aderisolation	PVC (br, bl, ws, gn, rs, ge, sw, gr, rt, vi, grrs, rtbl)
Mantelfarbe	grau
Shore-Härte Außenmantel	85 ± 5A
Biegeradius (fest)	5 × Außendurchmesser
Adernzahl/-querschnitt	10×0.34 + 2×0.75 mm ²
Schleppkettenwerte	2 Mio.
Material (Mantel)	PUR/PVC
Außendurchmesser	ca. 8.3 mm
Biegeradius (bewegt)	12 × Außendurchmesser
Temperaturbereich (fest)	-30...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5...+70 °C

Kaufmännische Daten

Mindestbestellmenge	1
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	85444290