

M23 Bu. 0° freies Ltg.-ende geschirmt

PUR 8x0.34+3x0.75 gesch. gr UL/CSA+schleppk. 10m

Buchse gerade

M23, 19-polig

11-polig belegt

für Verteiler 4-fach, 5-polig

Schirm an M23 Überwurfmutter

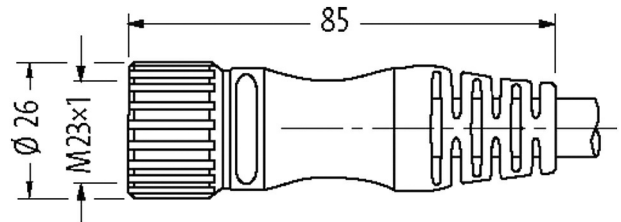
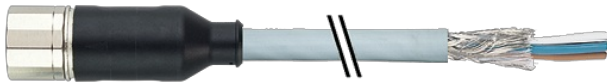
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

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



15	white
7	gray/pink
5	green
4	red/blue
16	yellow
8	white/green
3	gray
14	brown/green
19	brown 0.75 mm ²
6	blue 0.75 mm ²
12	green/yellow 0.75 mm ²
11	
13	
17	
18	
1	
2	
10	
9	
	Shield

Female

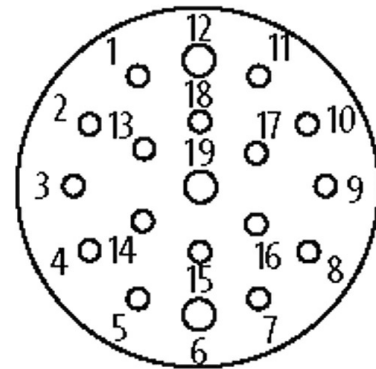


Abbildung stellvertretend

Bauform

Bauform 23711

Technische Daten

Betriebsspannung max. 125 V AC/DC

Betriebsstrom je Kontakt max. 7.5 A

Verriegelung der Steckplätze Schraubgewinde (M23x1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 2.0 Nm, selbstsichernd

Schutzart IP65 und IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)

Verschraubung M23 (SW27)

Allgemeine Daten

Temperaturbereich -25...+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung

Leitungen

Kabelnummer 373

Adernzahl/-querschnitt 8x 0.34 + 3x 0.75 mm²

Aderisolation	TPE (grrs, ws, rtbl, gn, wsgn, ge, brgn, gr, br, bl, gnge)
Schleppkettenwerte	5 Mio.
Mantelfarbe	grau
Material (Mantel)	PUR (UL/CSA)
Außen-Ø	9.3 mm ±5%
Biegeradius (fest)	10× Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	12× Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-40...+90 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-40...+90 °C
Schirmung	ja
Farbe (Mantel)	grau

Kaufmännische Daten

EAN	4048879187763
eClass	27279218
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290