

M23 FEMALE 19 POLE 0°

PUR 8x0,34+3X0.75 shielded GRAY, UL 25m

Żeński proste

M23, 19-pinów

11 pinów zajętych

dla rozdzielacza 4-portowego, 5-piny

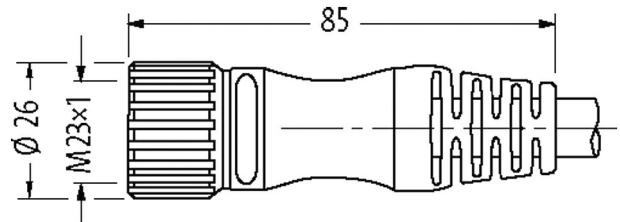
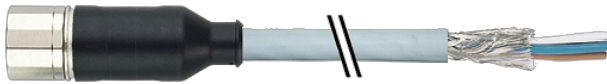
Ekran nakrętki złączkowej M23

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

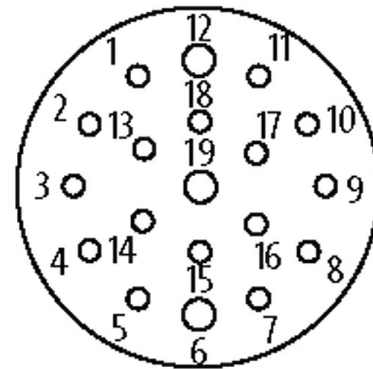
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

Link do produktu**Ilustracje**

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

Female



Ilustracja zastępcza

Typ

Typ 23711

Dane techniczne

Napięcie robocze max. 125 V AC/DC

Prąd roboczy na styk max. 7.5 A

Blokowanie slotów Gwint śrubowy (M23x1 mm) zalecany moment dokręcania 2.0 Nm, samohamowny

Stopień ochrony IP65 i IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)

Złącze śrubowe M23 (SW27)

Dane ogólne

Zakres temperatur -25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii

Kabli

Numer kabla 373

Ilość/przekrój żył 8x 0.34 + 3x 0.75 mm²

Izolacja żyły	TPE (sza-róż, bia, cze-nie, zie, bia-zie, żół, brą-zie, sza, brą, nie, zie-żół)
Wartości łańcuchów ciągowych	5 Mio.
Kolor izolacji	szary
Materiał (płaszcz)	PUR (UL/CSA)
Średnica zewnętrzna	9.3 mm ±5%
Promień zgięcia (stały)	10× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	12× Ø-zewn.
Zakres temperatur (stały)	-40...+90 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-40...+90 °C
Ekranowanie	tak
Kolor (osłona)	szary

Dane handlowe

EAN	4048879558891
eClass	27279218
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE