

**M23 female 0° with cable shielded**

PUR 0.34+0.75 shielded gy UL/CSA+drag ch. 6m

Żeński proste

M23, 19-pinów

19 pinów zajętych

dla rozdzielacza 8-portowego, 5-piny

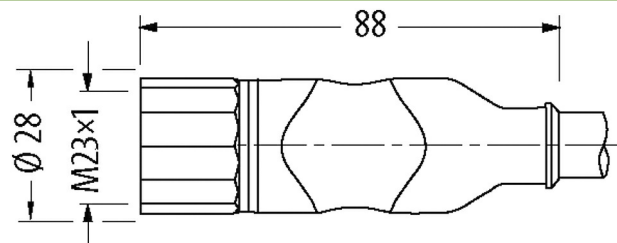
Ekran nakrętki złączkowej M23

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

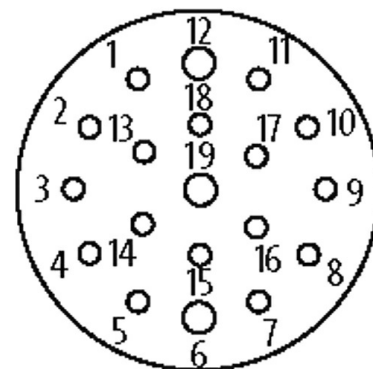
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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	pink
17	white/yellow
9	red
2	
13	yellow/brown
	black
11	white/gray
10	violet
1	gray/brown
18	brown 0.75 mm <sup>2</sup>
19	blue 0.75 mm <sup>2</sup>
6	green/yellow 0.75 mm <sup>2</sup>
12	Shield

**Female**

Ilustracja zastępcza

**Typ**

Typ 23751

**Dane techniczne**

Napięcie robocze max. 125 V AC/DC

Prąd roboczy na styk max. 10 A

Blokowanie slotów Gwint śrubowy (M23×1 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 401

Ilość/przekrój żył	16× 0.34 + 3× 0.75 mm <sup>2</sup>
Izolacja żyły	TPE (sza-róż, bia, cze-nie, zie, bia-zie, żół, brą-zie, sza, bia-żół, róż, bia-sza, cza, sza-brą, fio, brą, nie, zie-żół)
Wartości łańcuchów ciągowych	5 Mio.
Kolor izolacji	szary
Materiał (płaszcz)	PUR (UL/CSA)
Średnica zewnętrzna	11.7 mm ±5%
Promień gięcia (w ruchu)	12× Ø-zewn.
Zakres temperatur (stały)	-40...+90 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-40...+90 °C
Identyfikacja przewodu	401
Zatwierdzenie (przewód)	UL (AWM-Style 20233/10042), CSA; CE conform
Ciężar przewodu [G/m]	237,6
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, czysty
Rezystor (rdzeń)	max. 53 Ω/km (0.34 mm <sup>2</sup> ); max. 26 Ω/km (0.75 mm <sup>2</sup> ); (20 °C)
Ø pojedynczego przewodu (rdzeń)	0.1 mm
Budowa (rdzeń)	42× 0.1 mm (0.34 mm <sup>2</sup> ); 96× 0.1 mm (0.75 mm <sup>2</sup> ); (przewód klasy 6)
Wymiary (rdzeń)	16× 0.34 + 3× 0.75 mm <sup>2</sup>
AWG	zbliżony do AWG 22 (0.34 mm <sup>2</sup> ); zbliżony do AWG 18 (0.75 mm <sup>2</sup> )
Materiał (izolacja przewodu)	TPE-E
Twardość krawędzi (izolacja przewodu)	55 ±5 D
Ø przewodu z izolacją	1.3 ±5% mm (0.34 mm <sup>2</sup> ); 2.6 ±5% (0.75 mm <sup>2</sup> )
Kolor/numerowanie przewodów	sza-róż, bia, cze-nie, zie, bia-zie, żół, brą-zie, sza, bia-żół, róż, bia-sza, cza, sza-brą, fio, brą, nie, zie-żół
Ekranowanie	tak
	min. 80%
Materiał (płaszcz)	PUR
Twardość krawędzi (osłona)	94 ±5 A
Ø-zewn. (osłona)	11.7 mm ±5%
Kolor (osłona)	szary
odporność na chemikalia	dobra odporność na oleje, benzynę i chemikalia (ISO 6722)
Napięcie znamionowe	300/300 V AC
Napięcie testowe	2000 V AC
Obciążalność prądowa	dla DIN VDE 0298-4
Zakres temperatur (stały)	-40...+90 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-40...+90 °C
Promień zgięcia (stały)	10× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	12× Ø-zewn.
Liczba cykli gięcia (C-track)	max. 5 Mio. (25 °C)
Prędkość ruchu (C-track)	max. 2 m/s

**Dane handlowe**

EAN	4048879849388
eClass	27279218
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE