

**M23 female 90° with cable**

PUR 16x0.34+3x0.75 gy drag chain 20m

Żeński kątowny

M23, 19-pinów

19 pinów zajętych

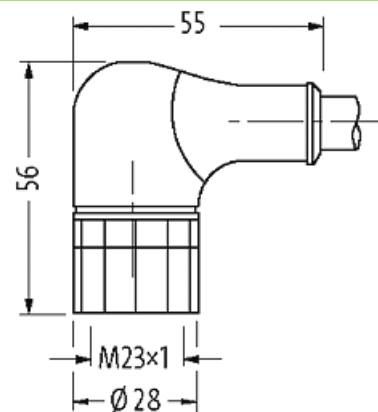
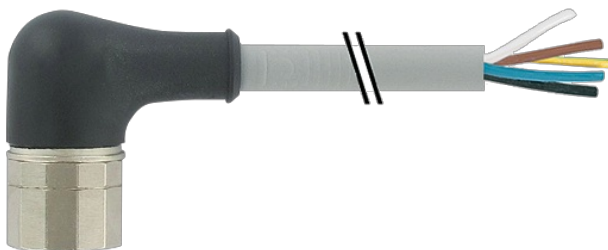
dla rozdzielacza 8-portowego, 5-piny

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

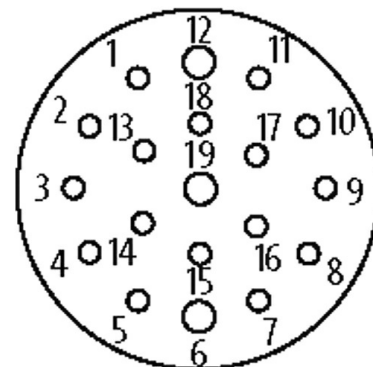
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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
5	green
4	red/blue
16	yellow
8	white/green
3	gray
14	brown/green
17	pink
9	white/yellow
2	red
13	yellow/brown
11	black
10	white/gray
1	violet
18	gray/brown
19	brown 0.75mm <sup>2</sup>
6	blue 0.75mm <sup>2</sup>
12	green/yellow 0.75mm <sup>2</sup>

**Female**

Ilustracja zastępcza

**Typ**

Typ 23351

**Dane techniczne**

Napięcie robocze max. 125 V AC/DC

Znamionowy pik napięciowy 2.5 kV

Prąd roboczy na styk max. 7.5 A

Grupa materiałów izolacyjnych IEC 60664-1, category I

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

Złącze śrubowe M23 (SW27)

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

Stopień ochrony	IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Blokada materiału	Mosiądz, niklowany
Materiał	PUR
odpowiedni do peszli (Ø wewnętrzna)	16 mm

**Dane ogólne**

Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-5...+70 °C, w zależności od podłączonego przewodu

**Kabli**

Numer kabla	398
Ilość/przekrój żył	16× 0.34 + 3× 0.75 mm <sup>2</sup>
Izolacja żyły	PVC
Wartości łańcuchów ciągowych	2 Mio.
Kolor izolacji	szary
Materiał (płaszcz)	PUR/PVC (UL/CSA)
Średnica zewnętrzna	10.0 mm ±5%
Promień gięcia (w ruchu)	10× Ø-zewn.
Identyfikacja przewodu	398
Rodzaj przewodu	2 (PUR/PVC)
Zatwierdzenie (przewód)	UL (AWM-Style 21441/10955), CE conform
Ciężar przewodu [G/m]	165,0
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, czysty
Rezystor (rdzeń)	max. 57 Ω/km (0.34 mm <sup>2</sup> ), max. 26 Ω/km (0.75 mm <sup>2</sup> ); (20 °C)
Ø pojedynczego przewodu (rdzeń)	0.15 mm
Budowa (rdzeń)	19× 0.15 mm (0.34 mm <sup>2</sup> ); 42× 0.15 mm (0.75 mm <sup>2</sup> ); (przewód klasy 5/6)
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 19 (0.75 mm <sup>2</sup> )
Materiał (izolacja przewodu)	PVC
Właściwości materiału (izolacja przewodu)	bez CFC, kadmu, silikonu i ołowiu
Twardość krawędzi (izolacja przewodu)	43 ±5 D
Ø przewodu z izolacją	1.3 mm ±5% (0.34 mm <sup>2</sup> ); 1.8 mm ±5% (0.75 mm <sup>2</sup> )
Kolor/numerowanie przewodów	bia, sza-róż, brą-zie, żół, bia-zie, zie, cze-nie, fio, sza-brą, cza, bia-sza, cze, żół-brą, róż, bia-żół, sza+nie, brą, zie-żół podłużne pasy
Ekranowanie	nie
Materiał (płaszcz)	PUR/PVC
Twardość krawędzi (osłona)	87 ±5 A
Ø-zewn. (osłona)	10.0 mm ±5%
Kolor (osłona)	szary
odporność na chemikalia	dobra odporność na oleje, benzynę i chemikalia (EN 60811-404)
Napięcie znamionowe	U0/U 300/300 V AC
Napięcie testowe	2000 V AC
Obciążalność prądowa	dla DIN VDE 0298-4
Zakres temperatur (stały)	-30...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+60 °C
Promień zgięcia (stały)	5× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	10× Ø-zewn.
Liczba cykli gięcia (C-track)	max. 2 Mio. (25 °C)
Dystans (C-track)	max. 5 m (horizontal)
Prędkość ruchu (C-track)	max. 2 m/s
Przyspieszenie (C-track)	max. 10 m/s <sup>2</sup>

**Dane handlowe**

EAN	4048879676540
eClass	27279218
Jednostka pakowania	1

Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE

---