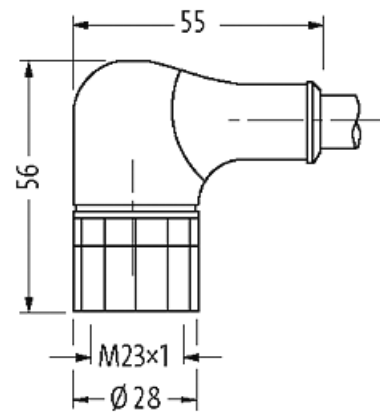


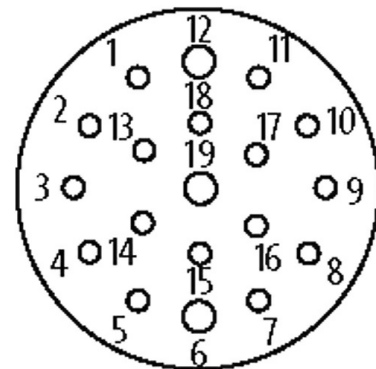
M23 female 90° with cable

PUR 16x0.5+3x1.0 gy UL/CSA+drag chain 0,6m

Żeński kątowny
M23, 19-pinów
19 pinów zajętych
dla rozdzielacza 8-portowego, 5-piny

Link do produktu**Ilustracje**

15	white
7	gray/pink
5	green
	red/blue
4	yellow
16	white/green
8	gray
3	brown/green
14	pink
17	white/yellow
9	red
2	yellow/brown
13	black
11	white/gray
10	violet
1	gray/brown
18	brown 1.0mm ²
19	blue 1.0mm ²
6	green/yellow 1.0mm ²
12	

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

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

Złącze śrubowe	M23 (SW27)
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...+80 °C, w zależności od podłączonego przewodu

Kabli

Numer kabla	452
Ilość/przekrój żył	16× 0.5 + 3× 1.0 mm ²
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	11.5 mm ±5%
Promień gięcia (w ruchu)	10× Ø-zewn.
Zakres temperatur (stały)	-40...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+80 °C
Identyfikacja przewodu	452
Zatwierdzenie (przewód)	UL (AWM-Style 20233), CSA
Ciężar przewodu [G/m]	231,0
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, czysty
Rezystor (rdzeń)	max. 39 Ω/km (0.5 mm ²); max. 20 Ω/km (1.0 mm ²); (20 °C)
Ø pojedynczego przewodu (rdzeń)	0.1 mm
Budowa (rdzeń)	64× 0.1 mm (0.5 mm ²), 128× 0.1 mm (1.0 mm ²); (przewód klasy 6)
Wymiary (rdzeń)	16× 0.5 + 3× 1.0 mm ²
AWG	zbliżony do AWG 20 (0.5 mm ²); zbliżony do AWG 17 (1.0 mm ²)
Materiał (izolacja przewodu)	TPE-E
Twardość krawędzi (izolacja przewodu)	55 ±3 D
Ø przewodu z izolacją	1.6 mm ±5% (0.5 mm ²); 2.1 mm ±5% (1.0 mm ²)
Materiał (płaszcz)	PUR
Ø-zewn. (osłona)	11.6 mm ±5%
Kolor (osłona)	szary
odporność na chemikalia	dobra odporność na oleje, benzynę i chemikalia
Napięcie znamionowe	300/300 V AC
Napięcie testowe	2000 V AC
Promień gięcia (w ruchu)	10× Ø-zewn.
Liczba cykli gięcia (C-track)	max. 5 Mio.
Prędkość ruchu (C-track)	max. 2 m/s

Dane handlowe

EAN	4048879577939
eClass	27279218
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE