

M23 female straight, 19-pole, with open ended cable

15m PUR/PVC 8x0,34/3x0,75

Żeński proste

M23, 19-pinów

11 pinów zajętych

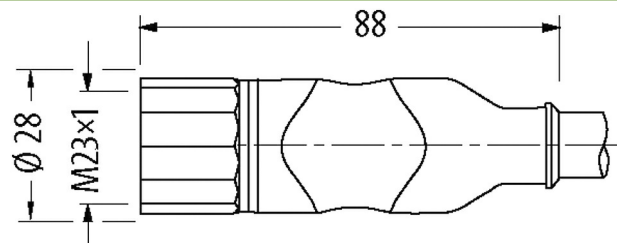
dla rozdzielacza 4-portowego, 5-piny

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

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

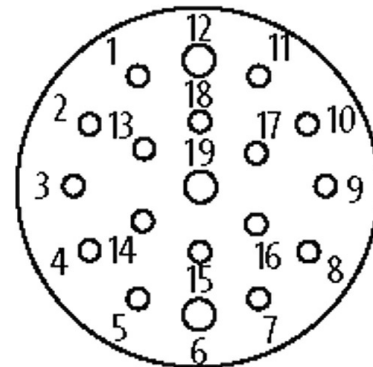
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

Link do produktu**Ilustracje**

| | |
|----|-----------------------------------|
| 15 | white |
| 7 | gray/pink |
| | green |
| 5 | |
| 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 |

Female



Ilustracja zastępcza

Typ

Typ 23211

Dane techniczne

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Napięcie robocze | max. 125 V AC/DC |
| Prąd roboczy na styk | max. 7.5 A |
| Blokowanie slotów | Gwint śrubowy (M23x1 mm) |
| Stopień ochrony | IP67 włożone i zamocowane (EN 60529) |

Dane ogólne

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

Kabli

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Numer kabla | 363 |
| Ilość/przekrój żył | 8x 0.34 + 3x 0.75 mm ² |
| Izolacja żyły | PVC |

| | |
|---|--|
| Wartości łańcuchów ciągowych | 2 Mio. |
| Kolor izolacji | szary |
| Materiał (płaszcz) | PUR/PVC (UL/CSA) |
| Średnica zewnętrzna | 8.1 mm ±5% |
| Promień gięcia (w ruchu) | 10× Ø-zewn. |
| Zakres temperatur (stały) | -30...+80 °C |
| Zakres temperatur (ruchomy) | -5...+70 °C |
| Identyfikacja przewodu | 363 |
| Rodzaj przewodu | 2 (PUR/PVC) |
| Zatwierdzenie (przewód) | UL (AWM-Style 21441/10955), CE conform |
| Ciężar przewodu [G/m] | 115,5 |
| Materiał (skrętka) | Przewód Cu, czysty |
| Rezystor (rdzeń) | max. 57 Ω/km (0.34 mm ²), max. 26 Ω/km (0.75 mm ²); (20 °C) |
| Ø pojedynczego przewodu (rdzeń) | 0.15 mm (0.34 mm ²); 0.2 mm (0.75 mm ²) |
| Budowa (rdzeń) | 19× 0.15 mm (0.34 mm ²); 24× 0.2 mm (0.75 mm ²); (przewód klasy 5) |
| Wymiary (rdzeń) | 8× 0.34 + 3× 0.75 mm ² |
| AWG | zbliżony do AWG 22 (0.34 mm ²); zbliżony do AWG 18 (0.75 mm ²) |
| 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 ²); 1.8 mm ±5% (0.75 mm ²) |
| Kolor/numerowanie przewodów | bia, żół, sza, sza-róż, cze-nie, zie, bia-zie, brą-zie+nie, brą, zie-żół podłużne pasy |
| Ekranowanie | nie |
| Materiał (płaszcz) | PUR/PVC |
| Twardość krawędzi (osłona) | 87 ±5 A |
| Ø-zewn. (osłona) | 8.1 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...+70 °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 ² |

Dane handlowe

| | |
|---------------------|---------------|
| EAN | 4048879188197 |
| eClass | 27279218 |
| Jednostka pakowania | 1 |
| Kod taryfy celnej | 85444290 |
| Kraj pochodzenia | DE |