

7/8" female 0° with cable

PUR 5x2.5 gy UL/CSA+drag chain 2m

Żeński proste

7/8" (5-piny)

Kabel elektroenergetyczny

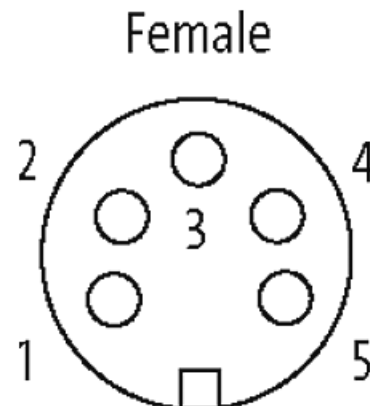
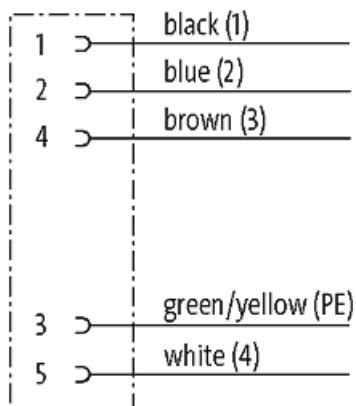
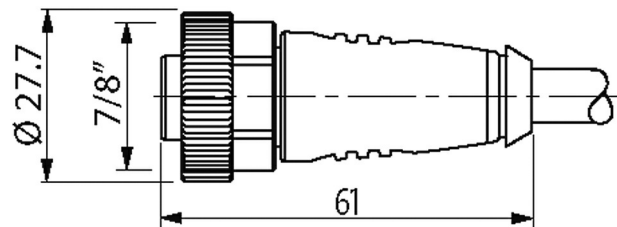
z opaską kodującą

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**

Ilustracja zastępcza

* Tylko dla produktów z dopuszczeniem UL/CSA

| Typ | |
|----------------------|--|
| Typ | 78021 |
| Dane techniczne | |
| Napięcie robocze | max. 230/400 V AC/DC |
| Prąd roboczy na styk | max. 12 A |
| Blokowanie slotów | Gwint śrubowy 7/8" (zalecany moment dokręcania 1.5 Nm) samohamowny |
| Stopień ochrony | IP67 włożone i zamocowane (EN 60529) |
| Blokada materiału | Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy niklowany |
| Dane ogólne | |
| Zakres temperatur | -25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii |
| Kabli | |

| | |
|---|---|
| Ilość/przekrój żył | 5x 2.5 mm ² |
| Izolacja żyły | PP (brą, bia, nie, cza num, zie-żół) |
| Wartości łańcuchów ciągowych | 5 Mio. |
| Materiał (płaszcz) | PUR (UL/CSA) |
| Średnica zewnętrzna | 9.7 mm ±5% |
| Promień gięcia (w ruchu) | 10x Ø-zewn. |
| Zakres temperatur (stały) | -50...+80 °C |
| Zakres temperatur (ruchomy) | -20...+80 °C |
| Identyfikacja przewodu | 962 |
| Zatwierdzenie (przewód) | UL (AWM-Style 21223/11172), CSA; CE |
| Ciężar przewodu [G/m] | 190,30 |
| Materiał (skrętka) | Przewód Cu, czysty |
| Rezystor (rdzeń) | max. 7.98 Ω/km (20 °C) |
| Ø pojedynczego przewodu (rdzeń) | 0.15 mm |
| Budowa (rdzeń) | 140x 0.15 mm (przewód klasy 6) |
| Wymiary (rdzeń) | 5x 2.5 mm ² |
| AWG | zbliżony do AWG 14 |
| Materiał (izolacja przewodu) | PP |
| Właściwości materiału (izolacja przewodu) | bez CFC, kadmu, silikonu i ołowiu |
| Twardość krawędzi (izolacja przewodu) | 60 ±5 D |
| Ø przewodu z izolacją | 2.8 mm ±5% |
| Kolor/numerowanie przewodów | nie, cza, bia, brą, num; zie-żół podłużne pasy |
| Sposób łączenia | 5 przewodów skręconych wokół centralnego wypełnienia |
| Ekranowanie | nie |
| Materiał (płaszcz) | PUR |
| Właściwości materiału (osłona) | bez CFC, halogenu, kadmu, silikonu i ołowiu, matowy, małe przyleganie, łatwość pracy maszyny, odporny na ścieranie, hydrolizę i iskry spawalnicze |
| Twardość krawędzi (osłona) | 90 ±5 A |
| Ø-zewn. (osłona) | 9.7 mm ±5% |
| Kolor (osłona) | szary |
| odporność na chemikalia | dobra odporność na oleje, benzynę i chemikalia (VDE 0472 część 803 testu B) |
| Napięcie znamionowe | 600 V AC |
| Napięcie testowe | 3000 V AC |
| Obciążalność prądowa | dla DIN VDE 0298-4 |
| Zakres temperatur (stały) | -50...+80 °C |
| Zakres temperatur (ruchomy) | -20...+80 °C |
| Promień zgięcia (stały) | 7.5x Ø-zewn. |
| Promień gięcia (w ruchu) | 10x Ø-zewn. |
| Liczba cykli gięcia (C-track) | max. 5 Mio. (25 °C) |
| Dystans (C-track) | max. 5 m (horizontal) |
| Prędkość ruchu (C-track) | max. 3.3 m/s |
| Przyspieszenie (C-track) | max. 5 m/s ² |
| Kolor izolacji | szary |

Dane handlowe

| | |
|---------------------|---------------|
| EAN | 4048879786997 |
| eClass | 27279218 |
| Jednostka pakowania | 1 |
| Kod taryfy celnej | 85444290 |
| Kraj pochodzenia | CZ |