

Mini (7/8) 5 pole, Female Straight w/ Cable,

PVC, STOOW, 5x16AWG, yellow, 7.5m

Żeński proste

7/8" (5-piny)

Kabel elektroenergetyczny

USA

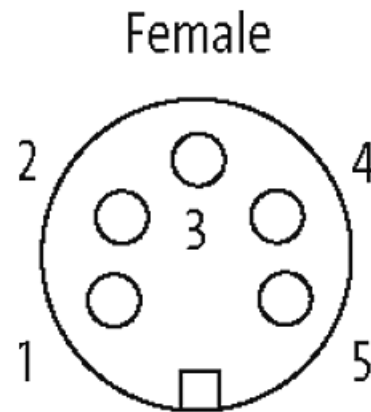
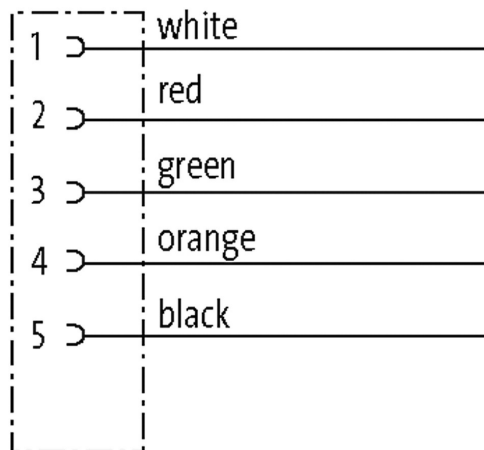
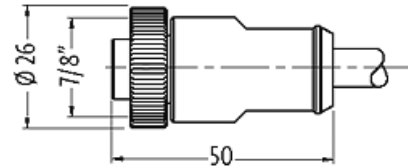
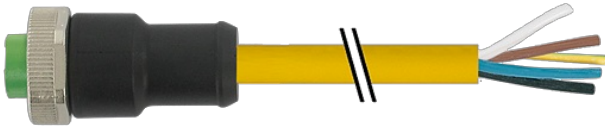
bez koszulek kablowych

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 | A5021 |
| Dane techniczne | |
| Napięcie robocze | max. 600 V AC/DC |
| Znamionowy pik napięciowy | 4.0 kV |
| Prąd roboczy na styk | max. 9 A |
| Liczba biegunów | 5 |
| Wyświetlacz LED | nie |
| Blokowanie slotów | Gwint śrubowy 7/8" (zalecany moment dokręcania 1.5 Nm) samohamowny |
| Złącze śrubowe | 7/8" (SW24) |

| | |
|-------------------|---|
| Stopień ochrony | IP68 włożone i zamocowane (EN 60529) |
| Blokada materiału | Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy niklowany |
| Materiał | PUR |

Dane ogólne

| | |
|--------------------------|---|
| Typ montażu | włożone, dokręcone |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Zakres temperatur | -25...+80 °C, w zależności od podłączonej linii |

Kabli

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Numer kabla | UBD |
| Ilość/przekrój żył | 5x 1.5 mm ² |
| Budowa (rdzeń) | ok. 3.1 mm |
| Izolacja żyły | PVC (cza, pom, zie, cze, bia) |
| Kolor izolacji | żółty |
| Materiał (płaszcz) | PVC (UL/CSA) |
| Średnica zewnętrzna | 12.7 mm ±5% |
| Promień zgięcia (stały) | 10x Ø-zewn. |
| Promień gięcia (w ruchu) | 15x Ø-zewn. |
| Zakres temperatur (stały) | -50...+105 °C |
| Zakres temperatur (ruchomy) | -20...+90 °C |

Dane handlowe

| | |
|---------------------|---------------|
| EAN | 4048879632096 |
| Jednostka pakowania | 1 |
| Kod taryfy celnej | 85444290 |