

Konektor Mini 7/8" męski, prosty - 7/8" żeński, prosty

PUR, UL/CSA, 5x16AWG, czarny, 5m

Męski prosty – żeński proste

7/8" – 7/8", 5-piny

Kabel elektroenergetyczny

USA

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

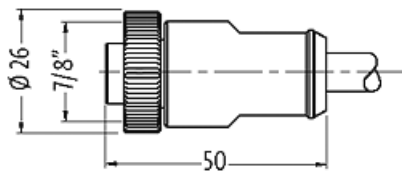
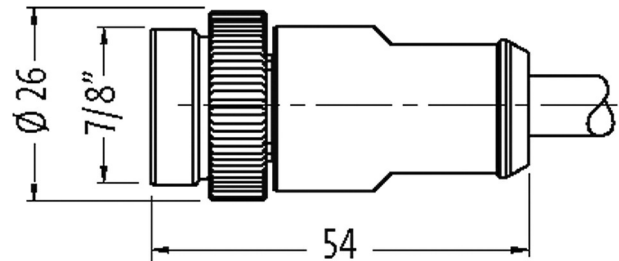
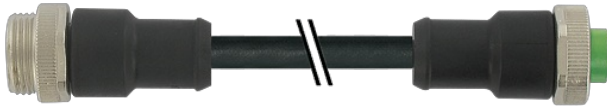
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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

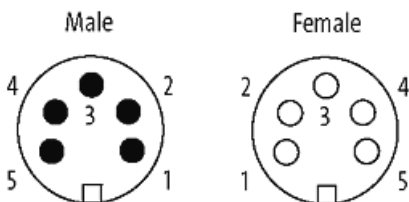
Bliższe szczegóły na życzenie.

[Link do produktu](#)

Ilustracje



| | | |
|---|--------------|-----|
| 1 | black | C 1 |
| 2 | blue | C 2 |
| 3 | green/yellow | C 3 |
| 4 | brown | C 4 |
| 5 | white | C 5 |



Ilustracja zastępcza



* Tylko dla produktów z dopuszczeniem UL/CSA

Typ

Typ A5A01

| Dane techniczne | |
|------------------------------|--|
| Napięcie robocze | max. 600 V AC/DC |
| Prąd roboczy na styk | max. 9 A |
| 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 | |
| Zakres temperatur | -25...+80 °C, w zależności od podłączonej linii |
| Kabli | |
| Numer kabla | UMD |
| Ilość/przekrój żył | 5x 1.5 mm ² |
| Budowa (rdzeń) | 2.3 mm ±5% |
| Izolacja żyły | TPM (brą, bia, nie, cza, zie-żół) |
| Wartości łańcuchów ciągowych | 5 Mio. |
| Kolor izolacji | czarny |
| Materiał (płaszcz) | PUR (UL/CSA) |
| Średnica zewnętrzna | 8.7 mm ±5% |
| Promień zgięcia (stały) | 7.5x Ø-zewn. |
| Promień gięcia (w ruchu) | 10x Ø-zewn. |
| Zakres temperatur (stały) | -50...+80 °C |
| Zakres temperatur (ruchomy) | -20...+80 °C |
| Dane handlowe | |
| EAN | 4048879640619 |
| eClass | 27279218 |
| Jednostka pakowania | 1 |
| Kod taryfy celnej | 85444290 |
| Kraj pochodzenia | DE |