

Mini (7/8) 3 pole, Male (Ext.) Straight w/ Cable,

PUR, UL/CSA, 3x16AWG, black, 7.5m

Męski prosty

7/8" (3-piny)

Kabel elektroenergetyczny

USA

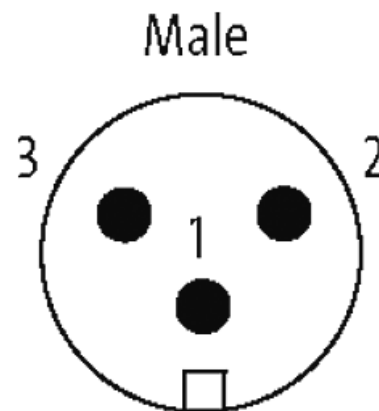
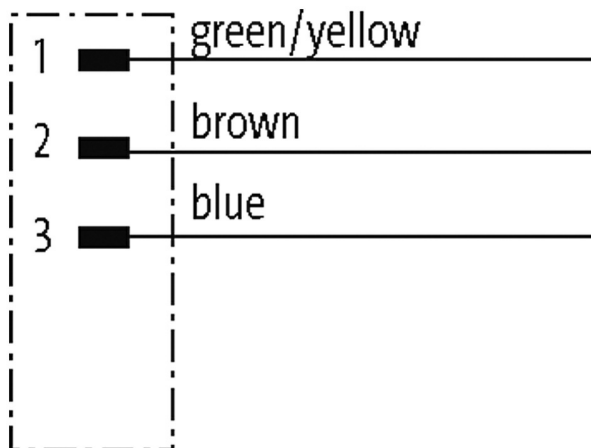
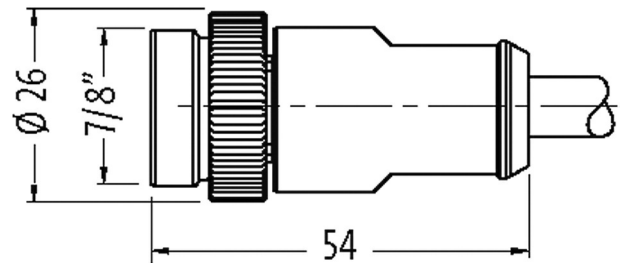
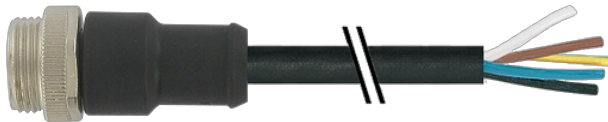
bez koszulek kablowych

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 | A3001 |
| Dane techniczne | |
| Napięcie robocze | max. 600 V AC/DC |
| Znamionowy pik napięciowy | 4.0 kV |
| Prąd roboczy na styk | max. 12 A |
| Liczba biegunów | 3 |
| Wyświetlacz LED | nie |

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

Murrelektronik Sp. z o.o. | al. Roździeńskiego 188H | 40-203 Katowice | Tel.: +48 32 730 00 20 | Fax: +48 32 730 00 23 | shop@murrelektronik.pl | shop.murrelektronik.pl

| | |
|-------------------|--|
| 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 | UMB |
| Ilość/przekrój żył | 3x 1.5 mm ² |
| Izolacja żyły | TPM (brań, nie, zie-żół) |
| Wartości łańcuchów ciągowych | 5 Mio. |
| Kolor izolacji | czarny |
| Materiał (płaszcz) | PUR (UL/CSA) |
| Średnica zewnętrzna | 7.4 mm ±5% |
| Promień zgięcia (stały) | 7.5x Ø-zewn. |
| Promień gięcia (w ruchu) | 10x Ø-zewn. |
| Zakres temperatur (stały) | -40...+80 °C |
| Zakres temperatur (ruchomy) | -20...+80 °C |

Dane handlowe

| | |
|---------------------|---------------|
| EAN | 4048879627221 |
| eClass | 27279218 |
| Jednostka pakowania | 1 |
| Kod taryfy celnej | 85444290 |
| Kraj pochodzenia | DE |