

**Mini (7/8) 5 pole, Male (Ext.) Straight w/ Cable,**

PVC, STOOW, 5x16AWG, yellow, 3m

Męski prosty

7/8" (5-piny)

Kabel elektroenergetyczny

USA

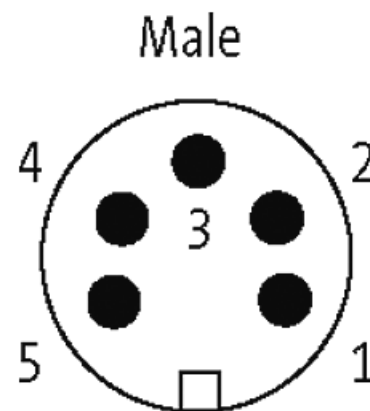
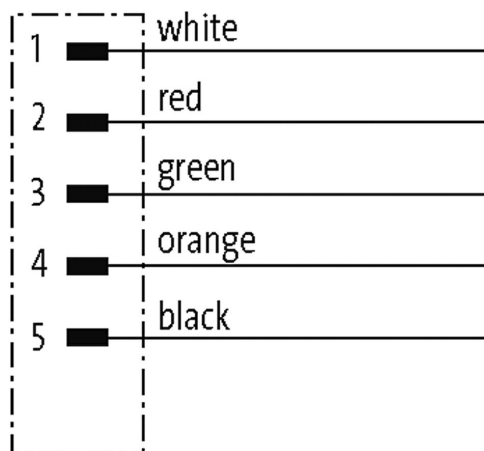
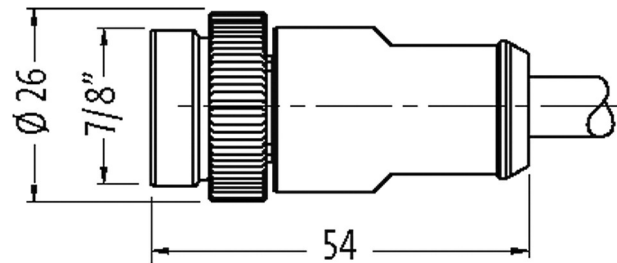
bez koszulek kablowych

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	A5001
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

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	UBD
Ilość/przekrój żył	5x 1.5 mm <sup>2</sup>
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	4048879644617
eClass	27279218
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444290