

Mini (7/8) 3 pole, Female Straight w/ Cable,

PVC, STOOW, 3x16AWG, yellow, 5m

Żeński proste

7/8" (3-piny)

Kabel elektroenergetyczny

USA

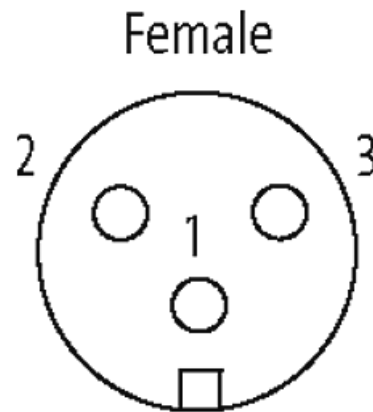
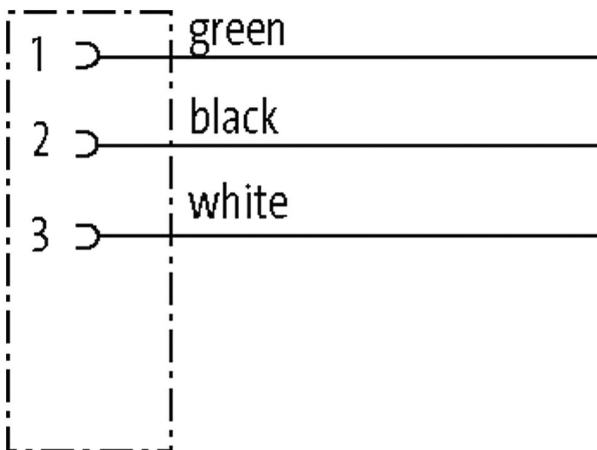
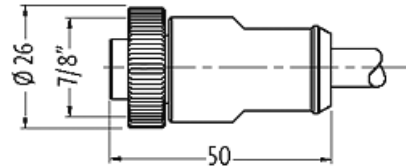
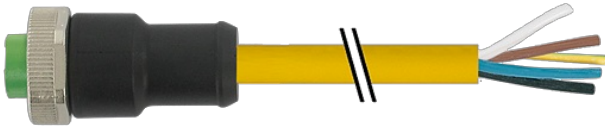
bez koszulek kablowych

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 A3021

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

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	UBB
Ilość/przekrój żył	3x 1.5 mm ²
Budowa (rdzeń)	ok. 3.1 mm
Izolacja żyły	PVC (żół-brą, cze, sza-róż, bia, cze-nie, zie, bia-zie, żół, brą-zie, sza, bia-żół, róż, brą, zie-żół, nie)
Kolor izolacji	żółty
Materiał (płaszcz)	PVC (UL/CSA)
Średnica zewnętrzna	10.0 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	4048879645331
eClass	27279218
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444290