

Mini (7/8) 5 pole, Male (Ext.) 90° w/ Cable,

PUR, UL/CSA, 5x16AWG, black, 3m

Męski 90°

7/8" (5-piny)

Kabel elektroenergetyczny

USA

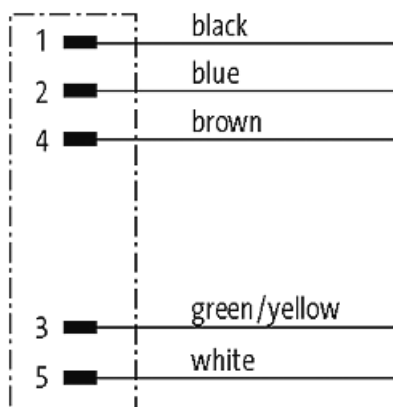
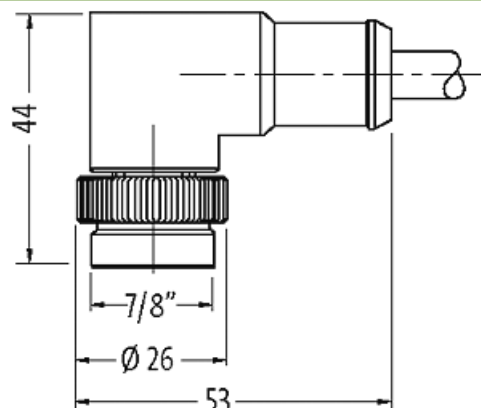
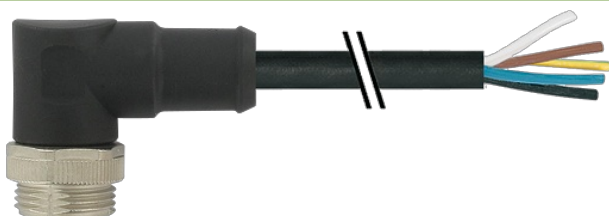
bez koszulek kablowych

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

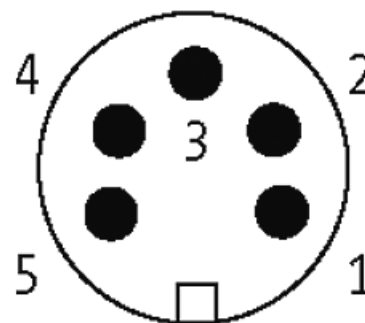
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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

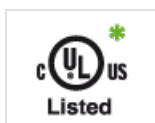
Bliższe szczegóły na życzenie.

[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Male



Ilustracja zastępcza



* Tylko dla produktów z dopuszczeniem UL/CSA

Typ

Typ A5011

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	UMD
Ilość/przekrój żył	5× 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 gięcia (stały)	7.5× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	10× Ø-zewn.
Zakres temperatur (stały)	-50...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-20...+80 °C

Dane handlowe

EAN	4048879641197
eClass	27279218
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE