

M12 St. 0° / M8 Bu. 0°

TPE 3x22AWG ge UL/CSA, ITC/PLTC 0,3m

Męski prosty – żeński prosty

M12 – M8, 3-piny

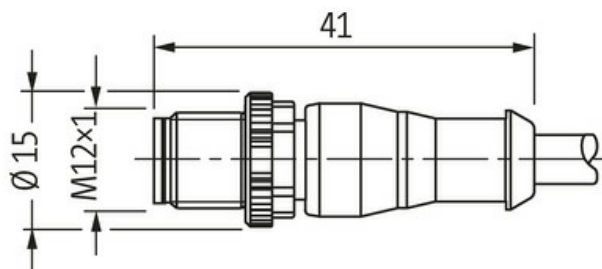
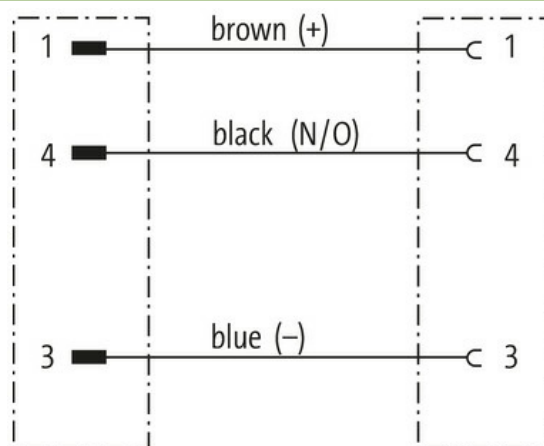
USA

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

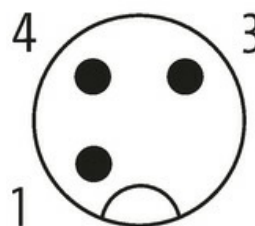
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

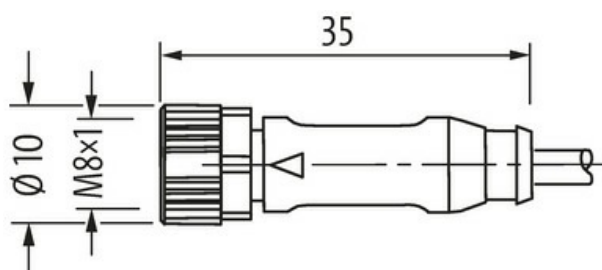
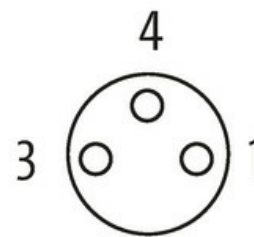
Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

Link do produktu**Ilustracje**

Male



Female



Ilustracja zastępcza



* Tylko dla produktów z dopuszczeniem UL/CSA

| Typ | |
|---------------------------------|---|
| Typ | 40561 |
| Dane techniczne | |
| Napięcie robocze | max. 50 V AC/60 V DC |
| Znamionowy pik napięciowy | 1.5 kV |
| Grupa materiałów izolacyjnych | IEC 60664-1, category I |
| Dane ogólne | |
| Typ montażu | włożone, dokręcone |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Zakres temperatur | -25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii |
| Kabli | |
| Identyfikacja przewodu | U03 |
| Zatwierdzenie (przewód) | UL (AWM-Style 20626/1731), CSA; CE conform |
| Ciężar przewodu [G/m] | 35,97 g |
| Materiał (skrętka) | Przewód Cu, czysty |
| Rezystor (rdzeń) | max. 46.9 Ω/km (20 °C) |
| Ø pojedynczego przewodu (rdzeń) | 0.16 mm |
| Budowa (rdzeń) | 19× 0.16 mm (przewód klasy 5) |
| Wymiary (rdzeń) | 1× 3× AWG22/19 (0.382) |
| Materiał (izolacja przewodu) | semi-rigid PVC |
| Ø przewodu z izolacją | 1.27m ±5% |
| Kolor/numerowanie przewodów | brą, cza, nie |
| Sposób łączenia | 3 przewody skręcone |
| Materiał (płaszcz) | TPE |
| Ø-zewn. (osłona) | 4.9 mm ±5% |
| Kolor (osłona) | żółty |
| Kolor izolacji | żółty |
| odporność na chemikalia | dobra odporność na oleje, benzynę i chemikalia |
| Odporność termiczna | odporny na rozprzestrzenianie się płomienia |
| Napięcie znamionowe | 300 V AC |
| Napięcie testowe | 2000 V AC |
| Obciążalność prądowa | dla DIN VDE 0298-4 |
| Zakres temperatur (stały) | -40...+105 °C |
| Zakres temperatur (ruchomy) | -20...+90 °C |
| Promień zgięcia (stały) | 5× Ø-zewn. |
| Promień gięcia (w ruchu) | 10× Ø-zewn. |
| Liczba cykli gięcia (C-track) | max. 10 Mio. (25 °C) |
| Skręcanie | ±180°/m |
| Dane handlowe | |
| EAN | 4048879756976 |
| eClass | 27279218 |
| Jednostka pakowania | 1.000 |
| Kod taryfy celnej | 85444290 |
| Kraj pochodzenia | DE |