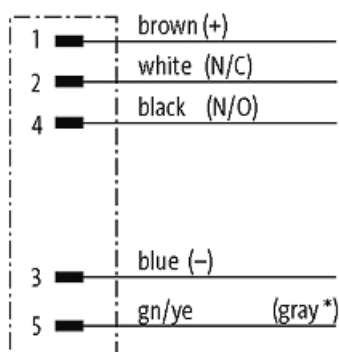
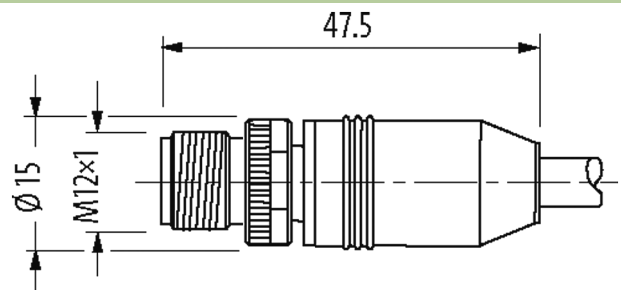


M12 male 0° with cable

TPE 5xAWG18 ye UL/CSA+drag chain 2m

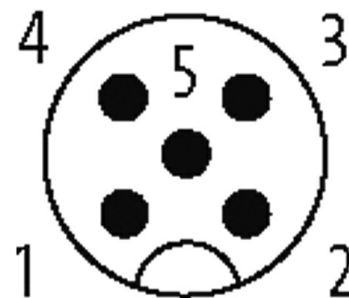
Męski prosty
M12, 5-piny
USA

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**

(* for cable type 162)

Male



Ilustracja zastępcza



* Tylko dla produktów z dopuszczeniem
UL/CSA

Typ

Typ 12041

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Napięcie robocze | max. 125 V AC/DC |
| Napięcie robocze (tylko UL) | 30 V AC/DC |
| Znamionowy pik napięciowy | 1.5 kV |
| Prąd roboczy na styk | max. 4 A |
| Kodowanie | Kodowanie A |

| | |
|-------------------|---|
| Blokowanie slotów | Gwint śrubowy (M12×1 mm) zalecany moment dokręcania 0.6 Nm, samohamowny |
| Złącze śrubowe | M12 (SW13) |
| Stopień ochrony | IP65, IP66K, IP67 włożone i zamocowane (EN 60529) |
| Blokada materiału | Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy niklowany |
| Materiał | PUR |

Dane ogólne

| | |
|-------------------|---|
| Zakres temperatur | -25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii |
|-------------------|---|

Kabli

| | |
|---------------------------------|--|
| Izolacja żyły | PVC (brą, bia, nie, cza, zie-żół) |
| Wartości łańcuchów ciągowych | 10 Mio. |
| Kolor izolacji | żółty |
| Materiał (płaszcz) | TPE (UL/CSA) |
| Średnica zewnętrzna | 7.7 mm ±5% |
| Promień gięcia (w ruchu) | 15× Ø-zewn. |
| Zakres temperatur (stały) | -40...+105 °C |
| Zakres temperatur (ruchomy) | -20...+90 °C |
| Identyfikacja przewodu | 161 |
| Rodzaj przewodu | TPE |
| Zatwierdzenie (przewód) | UL (AWM-Style 20626/10708), CSA; CE conform |
| Ciężar przewodu [G/m] | 92,49 |
| Materiał (skrętka) | Przewód Cu, czysty |
| Rezystor (rdzeń) | max. 22.5 Ω/km (20 °C) |
| Ø pojedynczego przewodu (rdzeń) | 0.234 mm |
| Budowa (rdzeń) | 19× 0.254 mm (przewód klasy 5) |
| Wymiary (rdzeń) | 5× AWG18/19 |
| Materiał (izolacja przewodu) | PVC |
| Ø przewodu z izolacją | 1.93 mm ±5% |
| Kolor/numerowanie przewodów | brą, cza, nie, bia, zie-żół podłużne pasy |
| Sposób łączenia | 5 przewodów skręconych wokół centralnego wypełnienia |
| Ekranowanie | nie |
| Materiał (płaszcz) | TPE |
| Ø-zewn. (osłona) | 7.7 mm ±5% |
| Kolor (osłona) | żółty |
| Odporność termiczna | odporny na rozprzestrzenianie się płomienia |
| Napięcie znamionowe | 600 V AC |
| Napięcie testowe | 4000 V |
| Obciążalność prądowa | dla DIN VDE 0298-4 |
| Zakres temperatur (stały) | -40...+105 °C |
| Zakres temperatur (ruchomy) | -20...+90 °C |
| Promień zgięcia (stały) | 10× Ø-zewn. |
| Promień gięcia (w ruchu) | 15× Ø-zewn. |
| Liczba cykli gięcia (C-track) | max. 10 Mio. (25 °C) |
| Skręcanie | ±180°/m |
| Liczba cykli skręcania | max. 3 Mio. (25 °C) |

Dane handlowe

| | |
|---------------------|---------------|
| EAN | 4048879531856 |
| eClass | 27279218 |
| Jednostka pakowania | 1 |
| Kod taryfy celnej | 85444290 |
| Kraj pochodzenia | DE |