

M12-Steel male 0°/ M12-Steel female 0° LED F&B

PVC-OB 4x0,34 grey UL, CSA 3m

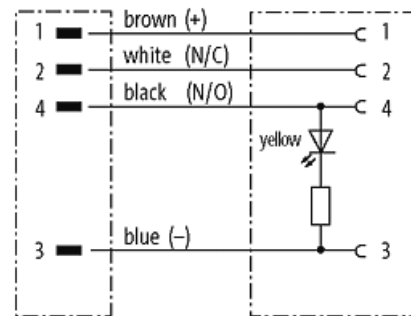
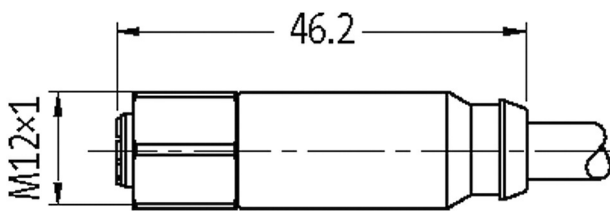
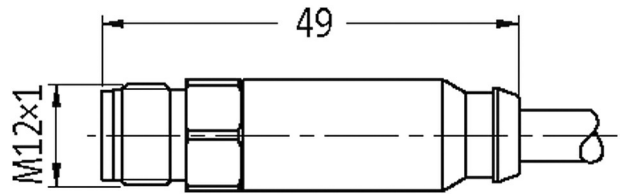
F&B-Steel

Męski prosty – żeński proste

M12 – M12, 4-piny

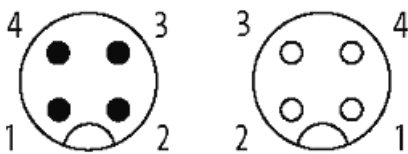
1× LED (PNP)

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

Link do produktu**Ilustracje**

Male

Female



Ilustracja zastępcza



* Tylko dla produktów z dopuszczeniem UL/CSA

Typ

Typ 40312

Dane techniczne

Napięcie robocze 24 V DC ±25%

Znamionowy pik napięciowy 0.8 kV

Prąd roboczy na styk max. 4 A

Grupa materiałów izolacyjnych IEC 60664-1, category I

Kodowanie Kodowanie A

Wyświetlacz LED żółty

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Blokowanie slotów | Gwint śrubowy (M12×1 mm) zalecany moment dokręcania 0.6 Nm, samohamowny |
| Złącze śrubowe | M12 (SW13) |
| Stopień ochrony | IP68, IP69K włożone i zamocowane (EN 60529) |
| Blokada materiału | Stal szlachetna 1.4404 (V4A) |
| odpowiedni do peszli (Ø wewnętrzna) | 10 mm |

Dane ogólne

| | |
|--------------------------|--------------------------------------------------|
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Zakres temperatur | -40...+85 °C, w zależności od podłączonego kabla |

Kabli

| | |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Identyfikacja przewodu | 214 |
| Rodzaj przewodu | 1 (PVC) |
| Zatwierdzenie (przewód) | UL (AWM-Style 2464/1731), CSA |
| Ciężar przewodu [G/m] | 40,70 |
| Materiał (skrętka) | Przewód Cu, czysty |
| Rezystor (rdzeń) | max. 60 Ω/km (20 °C) |
| Ø pojedynczego przewodu (rdzeń) | 0.15 mm |
| Budowa (rdzeń) | 19× 0.15 mm (przewód klasy 5) |
| Wymiary (rdzeń) | 4× 0.34 mm ² |
| AWG | zbliżony do AWG 22 |
| Materiał (izolacja przewodu) | PVC |
| Właściwości materiału (izolacja przewodu) | bez CFC, kadmu, silikonu i ołowiu |
| Twardość krawędzi (izolacja przewodu) | 45 ±5 D |
| Ø przewodu z izolacją | 1.25 mm ±5% |
| Kolor/numerowanie przewodów | brą, cza, nie, bia |
| Sposób łączenia | 4 skręcone przewody |
| Ekranowanie | nie |
| Materiał (płaszcz) | PVC |
| Właściwości materiału (osłona) | bez CFC, kadmu, silikonu i ołowiu |
| Twardość krawędzi (osłona) | 85 ±5 A |
| Ø-zewn. (osłona) | 5.0 mm ±5% |
| Kolor (osłona) | szary |
| odporność na chemikalia | dobra odporność na oleje, benzynę i chemikalia |
| Napięcie znamionowe | UL 300 V AC |
| Napięcie testowe | 2000 V AC |
| Obciążalność prądowa | dla DIN VDE 0298-4 |
| Zakres temperatur (stały) | -30...+80 °C |
| Zakres temperatur (ruchomy) | -5...+80 °C |
| Promień zgięcia (stały) | 5× Ø-zewn. |
| Promień gięcia (w ruchu) | 10× Ø-zewn. |
| Ilość/przekrój żył | 4× 0.34 mm ² |
| Izolacja żyły | PVC (brą, bia, nie, cza) |
| Kolor izolacji | szary |
| Materiał (płaszcz) | PVC (UL/CSA) |
| Średnica zewnętrzna | 5.0 mm ±5% |
| Promień gięcia (w ruchu) | 10× Ø-zewn. |
| Zakres temperatur (stały) | -30...+80 °C |
| Zakres temperatur (ruchomy) | -5...+80 °C |

Dane handlowe

| | |
|---------------------|---------------|
| EAN | 4048879467186 |
| eClass | 27279218 |
| Jednostka pakowania | 1 |
| Kod taryfy celnej | 85444290 |
| Kraj pochodzenia | CZ |