

Konektor RJ45 męski prosty - RJ45 męski prosty Cabinet-Line sleeve,Giga

FRNC/LS0H 4x2xAWG26 ekranowany, zielony 15m

Ethernet CAT6A

Męski prosty – męski prosty

RJ45 – RJ45, 8-piny

ekranowany

z opaską kodującą

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

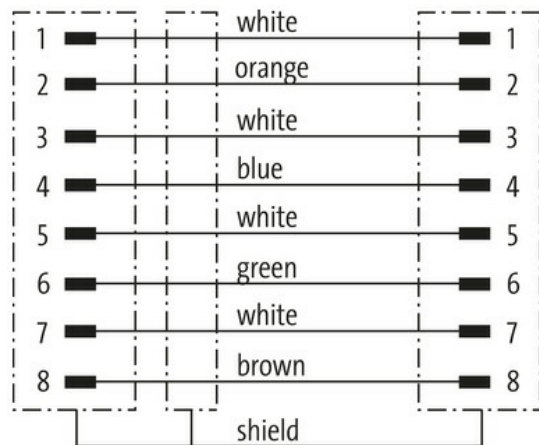
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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

Bliższe szczegóły na życzenie.

[Link do produktu](#)

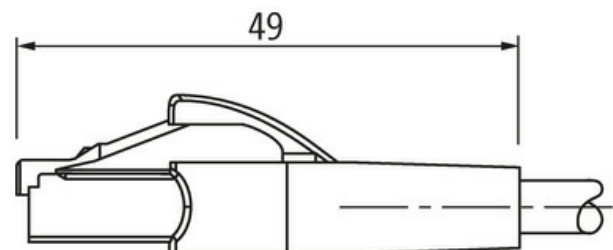
Ilustracje



Male



Male



Ilustracja zastępcza



* Tylko dla produktów z dopuszczeniem UL/CSA

Typ

Typ

74712

Dane techniczne

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Napięcie robocze | max. 60 V DC |
| Napięcie robocze (tylko UL) | 25 V DC |
| Znamionowy pik napięciowy | 1.0 kV |
| Prąd roboczy na styk | max. 1.76 A (UL: 1.0 A) |
| Parametry transmisji | CAT6A |
| Grupa materiałów izolacyjnych | IEC 60664-1, category I |
| Blokowanie slotów | Blokada zatrzaskowa |
| Stopień ochrony | IP20 |
| Materiał | PUR |
| Blokada materiału | PA |
| odpowiedni do peszli (Ø wewnętrzna) | bez |

Dane ogólne

| | |
|--------------------------|---|
| Typ montażu | włożone |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Zakres temperatur | -25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii |

Kabli

| | |
|-----------------------------|---|
| Ilość/przekrój żył | 4× 2× AWG26 |
| Izolacja żyły | FRNC (bia, nie, bia, pom, bia, zie, bia, bra) |
| Średnica zewnętrzna | 6.0 mm ±5% |
| Numer kabla | 478 |
| Materiał (skrętka) | Przewód Cu, czysty |
| Ekranowanie | tak |
| Kolor (osłona) | zielony |
| Kolor izolacji | zielony |
| Zakres temperatur (stały) | -20...+60 °C |
| Zakres temperatur (ruchomy) | 0...+50 °C |
| Promień gięcia (w ruchu) | 5× Ø-zewn. |
| Materiał (płaszcz) | FRNC |

Dane handlowe

| | |
|---------------------|---------------|
| EAN | 4048879595568 |
| eClass | 27061801 |
| Jednostka pakowania | 1.000 |
| Kod taryfy celnej | 85444210 |
| Kraj pochodzenia | HU |