

Konektor RJ45 męski, prosty - RJ45 męski, prosty, Cabinet-Line, Ethernet

FRNC/LS0H 2x2xAWG26 ekranowany, szary, 1.5m

Ethernet CAT5

Męski prosty – męski prosty

RJ45 – RJ45, 4-piny

ekranowany

bez koszulek kablowych

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

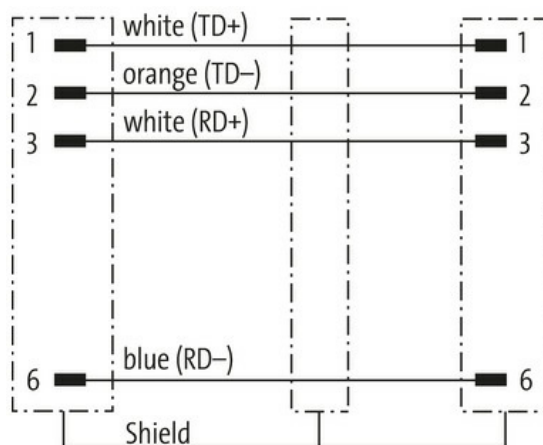
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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

Bliższe szczegóły na życzenie.

[Link do produktu](#)

Ilustracje



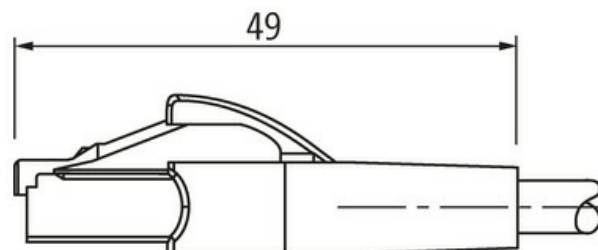
Male

6 321

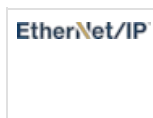


Male

6 321



Ilustracja zastępcza



Typ

Typ

74701

Dane techniczne

| | |
|-------------------------------------|--|
| Napięcie robocze | max. 60 V DC |
| Znamionowy pik napięciowy | 1.0 kV |
| Prąd roboczy na styk | max. 1.76 A |
| Parametry transmisji | CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1) |
| Szybkość transmisji | do 100 Mbit/s full duplex |
| Grupa materiałów izolacyjnych | IEC 60664-1, category I |
| Wyświetlacz LED | nie |
| Blokowanie slotów | Blokada zatrzaskowa |
| Stopień ochrony | IP20 włożone i zamocowane (EN 60529) |
| 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 | 2× 2× AWG26 |
| Izolacja żyły | FRNC (bia, nie, bia, pom) |
| Średnica zewnętrzna | 5.0 mm ±5% |
| Numer kabla | 777 |
| Ekranowanie | tak |
| Kolor izolacji | szary |
| Zakres temperatur (stały) | -20...+60 °C |
| Zakres temperatur (ruchomy) | -20...+60 °C |
| Promień zgięcia (stały) | 7.5× Ø-zewn. |
| Materiał (płaszcz) | FRNC |

Dane handlowe

| | |
|---------------------|---------------|
| EAN | 4048879569958 |
| eClass | 27061801 |
| Jednostka pakowania | 1.000 |
| Kod taryfy celnej | 85444210 |
| Kraj pochodzenia | HU |