

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

FRNC/LS0H 4x2xAWG26 ekranowany, zielony 0,6m

Ethernet CAT6A

Męski prosty – męski prosty

RJ45 – RJ45, 8-piny

ekranowany

bez koszulek kablowych

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

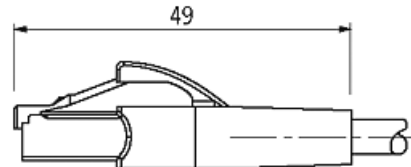
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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

Bliższe szczegóły na życzenie.

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



* Tylko dla produktów z dopuszczeniem UL/CSA

Typ

Typ 74711

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)
Grupa materiałów izolacyjnych	IEC 60664-1, category I
Parametry transmisji	CAT6A
Wyświetlacz LED	nie
Blokowanie slotów	Blokada zatrzaskowa

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

Murrelektronik Sp. z o.o. | al. Roździeńskiego 188H | 40-203 Katowice | Tel.: +48 32 730 00 20 | Fax: +48 32 730 00 23 | shop@murrelektronik.pl | shop.murrelektronik.pl

Stopień ochrony	IP20
Blokada materiału	PA
Materiał	PUR
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

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

Dane handlowe

EAN	4048879595223
eClass	27061801
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444210
Kraj pochodzenia	HU