

**RJ45 male 0° / RJ45 male 0° Cabinet-Line, Gigabit**

FRNC/LS0H 4x2xAWG26 shielded ye 5m

Ethernet CAT6A

Męski prosty – męski prosty

RJ45 – RJ45, 8-piny

ekranowany

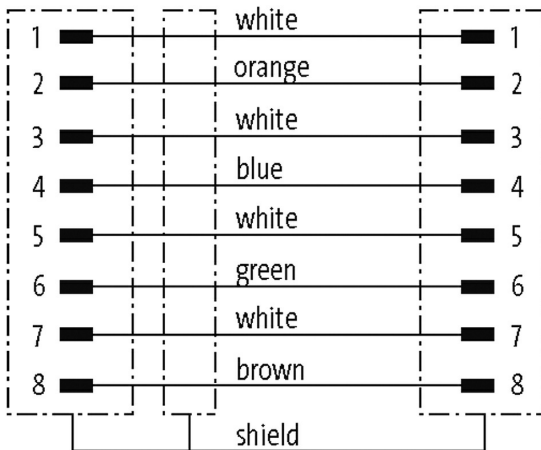
bez koszulek kablowych

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

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	380
Ilość/przekrój żył	4x 2x AWG27/7
Izolacja żyły	FRNC (bia, nie, bia, pom, bia, zie, bia, bra)
Kolor izolacji	czarny
Materiał (płaszcz)	FRNC
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, czysty
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
Ekranowanie	tak
Kolor (osłona)	czarny

**Dane handlowe**

EAN	4048879817479
eClass	27061801
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444210
Kraj pochodzenia	HU