

**RJ45 male 0° / RJ45 male 0°, Gigabit**

FRNC/LS0H 4x2xAWG27 shielded ye UL 4m

Ethernet CAT6A

Męski prosty – męski prosty

RJ45 – RJ45, 8-piny

ekranowany

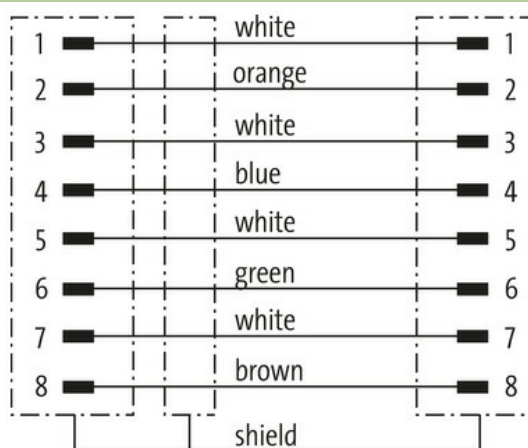
z opaską kodującą

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**

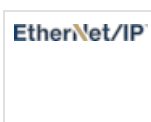
Male



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× AWG27/7
Izolacja żyły	FRNC (bia, nie, bia, pom, bia, zie, bia, bra)
Średnica zewnętrzna	6.0 mm ±5%
Numer kabla	378
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, czysty
Ekranowanie	tak
Kolor (osłona)	żółty
Kolor izolacji	żółty
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	4048879905572
eClass	27061801
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444210