

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-f-utp-lsoh-kat-5e-alantec-305m-pomarańczow-p-23978.html>



## Przewód F/UTP LSOH kat.5e Alantec 305m pomarańczow

Cena brutto	<b>1 107,00 zł</b>
Cena netto	<b>900,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>26508</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Kable przeznaczone są do wykonywania instalacji wewnętrznych poziomych i pionowych w sieciach teleinformatycznych. Do zastosowania w obiektach objętych uregulowaniami odnośnie reakcji wyrobów budowlanych na oddziaływanie ognia.

BUDOWA I PARAMETRY ELEKTRYCZNE	
Kategoria	5e
Klasa	D (norma 100MHz) o rozszerzonej charakterystyce do 250 MHz / 1 Gb/s
Przekroj AWG	4x2x24AWG
Źył	miedziane jednodrotowe o średnicy 0,51 mm (24AWG)
Izolacja	polietylenowa
Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)	Dca
Ołodek	4 pary skręcone, owinięte folią poliesterową
Ekran	folia poliesterowa pokryta warstwą aluminium o grubości warstwy metalu do wewnątrz, pod ekranem żyła uziemiająca z drutu miedzianego ocynowanego o średnicy min. 0,4 mm

BUDOWA I PARAMETRY ELEKTRYCZNE	
Powłoka	tworzywo bezhalogenowe nieoprzestrzeniające płomienia, o ograniczonym wydzieleniu dymu oraz gazów korozyjnych (LSOH/FRNC)
PoE	802.3 af
Kolor	pomarańczowy
WŁAŚCIWOŚCI ELEKTRYCZNE PRZY 20°C	
Prędkość opóźnienia stałego	≤ 95 ns/km
Opóźnienie zmienne	≤ 2%
Opóźnienie izolacyjne (500V)	≤ 5000 MΩ*km
Opóźnienie pojemnościowe przy 800 Hz	nom. 48 ns/km
Zmienne opóźnienie pojemnościowe	≤ 1500 ps/km
Charakterystyczny opóźnienie pasmowy (1-100MHz)	(100 ± 15) ns
Nominalna prędkość rozprzestrzeniania się (NVP)	69%
Opóźnienie rozprzestrzeniania się	Nominalnie 7.535 ns/100m
Kłopotliwość	Nominalnie 7.20 ns/100m
Tester instalacji prędkość stałego, 1 min. (rdzeń?)	1000 V

WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE	
Promień zgięcia	4 x Ø zew
Max. siła cignięcia	80 N
Zakres temp. podczas użycia	-30°C do + 50°C
Zakres temp. podczas instalacji	0°C do + 50°C
Tłoczność zew.	6,3 mm
Masa kg/km	44kg
Pakowanie	szpula (500m)