

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
Źyły	miedziane jednodrotowe o średnicy 0,51 mm (24AWG)
Izolacja	polietylenowa
Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)	Dca
Opłodek	4 pary skr/zone, owinięte folią poliesterową?
Ekran	folia poliesterowa pokryta warstwą aluminium o grubości warstwy metalu do wewnątrz, pod ekranem żyła uziemniająca 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 (LSOHFRNC)
PoE	802.3 af
Kolor	pomarańczowy
WŁAŚCIWOŚCI ELEKTRYCZNE PRZY 20°C	
Prędkość opóźnienia stałego	$\leq 95 \text{ ns/km}$
Opór zmieszany	$\leq 2\%$
Opór izolacyjny (500V)	$\geq 5000 \text{ M}\Omega\cdot\text{km}$
Opór bierny pojemnościowy przy 800 Hz	nom. $48 \text{ nF/km}$
Zmieszany bierny opór pojemnościowy	$\leq 1500 \text{ pF/km}$
Charakterystyczny opór posowny (1-100MHz)	$(100 \pm 15) \Omega$
Nominalna prędkość rozprzestrzeniania się (NVP)	69%
Opóźnione rozprzestrzenianie się	Nominalnie $7.535 \text{ ns}/100\text{m}$
Kłótnienia	Nominalnie $7.20 \text{ ns}/100\text{m}$
Tester instalacji prądu stałego, 1 min. (rdzeń)	1000 V

WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE	
Promień zgięcia	4 x Ø zew
Max. siła ciągnięcia	80 N
Zakres temp. podczas użytkowania	-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)