

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-f-utp-kat-5e-alantec-zolty-305m-p-22921.html>



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

Cena brutto	<b>812,64 zł</b>
Cena netto	<b>660,68 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>25245</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.

Kolor powłoki - Żółty.

### Specyfikacja techniczna

BUDOWA I PARAMETRY ELEKTRYCZNE	
Kategoria	5e
Klasa	D (norma 100MHz) o rozszerzonej charakterystyce do 250 MHz / 1 Gb/s
Przekrój AWG	4x2x24AWG
Żyły	miedziane jednodratowe o średnicy 0,51 mm (24AWG)
Izolacja	polietylenowa
Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)	Eca
Ołówek	4 pary skr/stone, owinięte folią poliesterową
Ekran	folia poliesterowa pokryta warstwą aluminium ułożona warstwą metalu do wewnątrz, pod ekranem żył uziemiana z drutu miedzianego ocynowanego o średnicy min. 0,4 mm
Powłoka	tworzywo bezhalogenowe nieoprzestrzeniające przed promieniami, o ograniczonym wydzieleniu dymu oraz gazów korozyjnych (LSOHFRNC) w kolorze żółtym

BUDOWA I PARAMETRY ELEKTRYCZNE	
--------------------------------	--

PoE	802.3 af
Kolor	%/ty

WŁAŚCIWOŚCI ELEKTRYCZNE PRZY 20°C	
-----------------------------------	--

Płuka opora prądu stałego	$\leq$ 95 $\Omega$ /km
Opór zmieszany	$\leq$ 2%
Opór izolacyjny (500V)	$\geq$ 5000 M $\Omega$ *km
Opór bierny pojemnościowy przy 800 Hz	nom. 48 nF/km
Zmieszany bierny opór pojemnościowy	$\leq$ 1500 pF/km
Charakterystyczny opór posoney (1-100MHz)	(100 $\pm$ 15) $\Omega$
Nominalna prędkość rozprzestrzeniania sił (NVP)	69%
Opóźnione rozprzestrzenianie sił	Nominalnie 7 535 ns/100m
Kłopotnienia	Nominalnie 7 20 ns/100m
Tester instalacji prądu stałego, 1 min. (rdzeń)	1000 V

WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE	
Promień zgięcia	4 x Ø zew
Max. siła cignięcia	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	karton (305m)