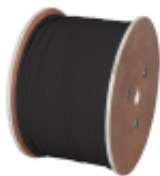


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-f-utp-kat-5e-zel-alantec-305m-p-26057.html>



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

Cena brutto	<b>1 533,12 zł</b>
Cena netto	<b>1 246,44 zł</b>
Numer katalogowy	<b>28939</b>
Kod producenta	<b>KIF5OUTZ305</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Kabel ekranowany ALANTEC do zastosowań zewnętrznych. Ośrodek wypełnionym żelem hydrofobowym, dedykowany do wykonywania instalacji zewnętrznych w sieciach teletechnicznych, CCTV itp. narażonych na oddziaływanie zakłóceń elektromagnetycznych.

Żelowa zapoora przeciwwilgociowa daje możliwość stosowania w studniach kablowych a także bezpośrednio w gruncie, w miejscach nienarażonych na uszkodzenia mechaniczne.

### 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 jednodrutowe o średnicy 0,51mm (24AWG)
Izolacja	polietylenowa
Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)	Fca
Ośrodek	4 pary skręcone, owinięte folią poliestrową
Ekran	folia poliestrowa pokryta warstwą aluminium ułożona warstwą metalu do wewnątrz, pod ekranem żyła uziemiająca z drutu miedzianego ocynowanego o średnicy min. 0,4 mm
Powłoka	polietylen PE odporny na promieniowanie UV
PoE	802.3 af
Kolor	czarny
Rodzaj	żelowany
<b>WŁAŚCIWOŚCI ELEKTRYCZNE przy 20°C</b>	
Pętla oporu prądu stałego	$\leq 93,8 \Omega / \text{km}$
Opór zmienny	$\leq 2\%$
Opór izolacyjny (500V)	$\geq 5000 \text{ M}\Omega \cdot \text{km}$
Opór bierny pojemnościowy przy 800 Hz	nom. 48 nF/km
Zmienny bierny opór pojemnościowy	$\leq 1500 \text{ pF/km}$
Charakterystyczny opór pozorny (1-100MHz)	$(100 \pm 15) \Omega$
Nominalna prędkość rozprzestrzeniania się (NVP)	69%
Opóźnione rozprzestrzenianie się	Nominalnie $\leq 535 \text{ ns}/100\text{m}$
Kąt opóźnienia	Nominalnie $\leq 20 \text{ ns}/100\text{m}$
Tester instalacji prądu stałego, 1 min. (rdzeń)	1000 V
<b>WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE</b>	
Promień zgięcia	4 x $\emptyset$ zew
Max. siła ciągnięcia	80 N
Zakres temp. podczas użycia	-40°C do + 60°C
Zakres temp. podczas instalacji	-15°C do + 50°C
Średnica zew.	6,4 mm
Masa kg/km	43kg
Pakowanie	szpula (305m)

