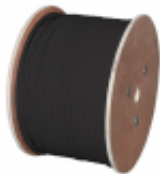


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-u-ftpz-kat-6a-alantec-500m-p-23508.html>

## Przewód U/FTPz kat.6A Alantec 500m



Cena brutto **2 250,00 zł**

Cena netto **1 829,27 zł**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **25932**

Producent **Brak**

### Opis produktu

Kable przeznaczone są do wykonywania instalacji zewnętrznych w sieciach teleinformatycznych, CCTV itp.

BUDOWA I PARAMETRY ELEKTRYCZNE	
Kategoria	6A
Klasa	EA (norma 500MHz) o rozszerzonej charakterystyce do 650MHz
Przekrój AWG	4x2x23AWG
Źyły	miedziane jednostratowe o średnicy 0,57mm (23AWG)
Izolacja	polietylenowa
Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)	Fca
Ołodek	4 pary skr/cons, ka/da para owinięta folią polietylenową, pod ekranem żyłami uziemnionymi z drutu miedzianego ocynowanego o średnicy min. 0,4mm
Ekran	folia polietylenowa pokryta warstwą aluminium ułożona warstwami metalu do wewnątrz, pod ekranem żyłami uziemnionymi z drutu miedzianego ocynowanego o średnicy min. 0,4 mm
Powłoka	polietylen PE odporny na promieniowanie UV

BUDOWA I PARAMETRY ELEKTRYCZNE	
PoE:	802.3 at
Kolor:	czarny
WŁAŚCIWOŚCI ELEKTRYCZNE PRZY 20°C	
Płaka oporu prądu stałego	≧ 93,8 Ω/km
Opór zmieszany	≧ 2%
Opór izolacyjny (500V)	≧ 5000 MΩ <sup>2</sup> /km
Opór bierny pojemnościowy przy 800 Hz	nom. 48 nF/km
Zmieszany bierny opór pojemnościowy	≧ 1500 pF/km
Charakterystyczny opór pozorny (1-1000MHz)	(100 ± 15) Ω
Nominalna prędkość rozprzestrzeniania sygnału (NVP)	74%
Opóźnione rozprzestrzenianie sygnału	Nominalnie ? 535 ns/100m
Kąt opóźnienia	Nominalnie ? 20 ns/100m
Tester instalacji prądu stałego, 1 min. (dcbr?)	1000 V

WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE	
Promień zgięcia	4 x Ø zew
Max. siła cignięcia	80 N
Zakres temp. podczas użytkowania	-40°C do + 60°C
Zakres temp. podczas instalacji	-15°C do + 50°C
Tłoczność zew.	7,3 mm
Masa kg/km	51
Pakowanie	szpula (500m)