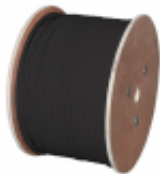


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-u-ftpz-kat-6a-alantec-500m-p-23508.html>

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 u/błona warstw metalu do wewn/brz, 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 | |
| Płna opora prądu stałego | \leq 93,8 7 km |
| Opór zmieszany | \leq 2% |
| Opór izolacyjny (500V) | \geq 5000 M Ω km |
| Opór bierny pojemnościowy przy 800 Hz | nom. 48 nF/km |
| Zmieszany bierny opór pojemnościowy | \leq 1500 pF/km |
| Charakterystyczny opór pozorny (1-1000MHz) | (100 \pm 15) Ω |
| Nominalna prędkość rozprzestrzeniania sił (NVP) | 74% |
| Opóźnione rozprzestrzenianie sił | Nominalnie \geq 535 ns/100m |
| Kł obciążenia | Nominalnie \geq 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 |
| Tędnica zew. | 7,3 mm |
| Masa kg/km | 51 |
| Pakowanie | szpula (500m) |