

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-f-utpw-zewn-zelowany-kat-6-alantec-305m-p-23619.html>



Przewód F/UTPw zewn. żelowany kat.6 Alantec 305m

Cena brutto	1 842,49 zł
Cena netto	1 497,96 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	26064
Producent	Brak

Opis produktu

Kable ekranowane, przeznaczone do wykonywania instalacji zewnętrznych w sieciach teleinformatycznych, telekomunikacyjnych i CCTV zagrożonych oddziaływaniem zakłóceń elektromagnetycznych. Pogrubiona żyła 23AWG (0,57 mm) wykazuje lepsze właściwości podczas zastosowania technologii PoE - Power over Ethernet - zasilania energią elektryczną za pomocą skrętki urządzeń peryferyjnych będących elementami sieci: urządzeń komunikacji VoIP, adapterów sieci bezprzewodowej i punktów dostępu, kamer internetowych itp.

Tory kabli kategorii 6 (klasa E) przewidziane są do pracy przy częstotliwościach 250MHz, z przepływnością binarną do 1Gb/s.

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

Specyfikacja techniczna

BUDOWA I PARAMETRY ELEKTRYCZNE	
Kategoria	6
Klasa	E (norma 250MHz) o rozszerzonej charakterystyce do 475 MHz / 1 Gb/s
Przekrój AWG	4x2x23AWG
Żyły	średnice jednodratowe o średnicy 0,57mm (23AWG)
Izolacja	polietylenowa
Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)	Fca

BUDOWA I PARAMETRY ELEKTRYCZNE	
Obródek	4 pary skr/łone na wkł/łdce rdzeniowej w kuta/cie kryty/ła owini/te foli/ poliesterow/
Ekran	folia poliesterowa pokryta warstw/ aluminium u/ł/ona warstw/ metalu do wewn/łrzc, pod ekranem /y/ła urzemi/ł/ła z drutu miedzianego ocynowanego o /łrednicy min. 0,4 mm
Pow/łoka	polietylen PE odporny na promieniowanie UV
PoE	802.3 at
Kolor	czarny

WŁAŚCIWOŚCI ELEKTRYCZNE PRZY 20°C	
P/łła oporu p/łł/ła sta/łego	\leq 91,8 Ω /km
Opór zmienney	\leq 2%
Opór izolacyjny (500V)	\geq 5000 M Ω */km
Opór bierny pojemno/łowy przy 800 Hz	nom. 48 nF/km
Zmienney bierny opór pojemno/łowy	\leq 1500 pF/km
Charakterystyczny opór pozorny (1-1000MHz)	(100 \pm 15) Ω
Nominalna p/łł/łko/łł rozprzestrzeniania si/ł (NVP)	69%
Op/łł/łone rozprzestrzenianie si/ł	Nominalnie \geq 535 ns/100m
K/łł op/łł/łenia	Nominalnie \geq 20 ns/100m

WŁAŚCIWOŚCI ELEKTRYCZNE PRZY 20°C	
Tester instalacji prądu stałego, 1 min. (rdze?)	1000 V

WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE	
Promień zgięcia	4 x Ø zew.
Max. siła odgięcia	80 N
Zakres temp. podczas użycia	-40°C do + 60°C
Zakres temp. podczas instalacji	-15°C do + 50°C
Grubość zew.	7,3 mm
Masa kg/km	52
Pakowanie	szpula (305m)