

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-u-utp-kat-3-25x2x0,50-lsoh-1000mb-p-24466.html>



Przewód U/UTP kat.3 25x2x0,50 LSOH 1000mb

Cena brutto	21 799,04 zł
Cena netto	17 722,80 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	27106
Producent	Brak

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.

Specyfikacja techniczna

BUDOWA I PARAMETRY ELEKTRYCZNE	
Kategoria	3
Klasa	C (10MHz)
Przekrój AWG	7
Wty	miedziane jednodrotowe o średnicy 0,5mm (24AWG)
Instalacja	polietylenowa
Klasyfikacja ogniskowa CPR (Euroklasa)	Eca
Obrót	100 par skręconych ze sobą owinionych folią polietylenową
Ekran	brak
Podłoga	tworzywo bezhalogenowe nieoprzestrzeniające, o ograniczonym wydzieleniu dymu oraz gazów korozyjnych (LSOH FRNC)

BUDOWA I PARAMETRY ELEKTRYCZNE	
PsE	802.3 af
Kolor	szary
WŁAŚCIWOŚCI ELEKTRYCZNE PRZY 20°C	
Pła oporu prądu stałego	≤ 95 Ω/km
Opór zmienny	≤ 2%
Opór izolacyjny (500V)	≥ 5000 MΩ·km
Opór bierny pojemnościowy przy 800 Hz	nom. 48 nF/km
Zmienny bierny opór pojemnościowy	≤ 1500 pF/km
Charakterystyczny opór pomony (1-1000MHz)	(100 ± 15) Ω
Nominalna prędkość rozprzestrzeniania sygnału (NVP)	69%
Opóźnione rozprzestrzenianie sygnału	Nominalnie: 2 535 ns/100m
Kąt opóźnienia	Nominalnie: 2 20 ns/100m
Tester instalacji prądu stałego, 1 min. (edae?)	1000 V
WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE	
Przebieg żył	15 x ø 2mm
Max. siła ciągnięcia	/
Zakres temp. podczas użytkowania	-30°C do +50°C

WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE	
Zakres temp. podczas instalacji	0°C do + 50°C
Grubość zew.	12 mm
Masa kg/km	159
Pakowanie	stępa (1000m)