

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-u-utp-kat-3-100x2x0-50-lsoh-1000mb-p-24468.html>



Przewód U/UTP kat.3 100x2x0,50 LSOH 1000mb

Cena brutto	64 980,90 zł
Cena netto	52 830,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	27108
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 poliesterową
Ekran	brak
Podłoża	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	\leq 95 Ω /km
Opór zmienny	\leq 2%
Opór izolacyjny (500V)	\geq 5000 M Ω ·km
Opór bierny pojemnościowy przy 800 Hz	nom. 48 nF/km
Zmienny bierny opór pojemnościowy	\leq 1500 pF/km
Charakterystyczny opór pomony (1-1000MHz)	(100 ± 15) Ω
Nominalna prędkość rozprzestrzeniania sygnału (NVP)	69%
Opóźnione rozprzestrzenianie sygnału	Nominalnie ? 535 ns/100m
Kąt opóźnienia	Nominalnie ? 20 ns/100m
Tester instalacji prądu stałego, 1 min. (edae?)	1000 V
WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE	
Przebieg zgięcia	15 x ϕ zew
Max. siła cignięcia	/
Zakres temp. podczas użytkowania	-30°C do +50°C

WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE	
Zakres temp. podczas instalacji	0°C do + 50°C
Grubość zew.	20 mm
Masa kg/km	581
Pakowanie	stępa (1000m)