

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-u-utp-kat-3-50x2x0,50-lsoh-1000mb-p-24467.html>



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

Cena brutto	40 029,12 zł
Cena netto	32 544,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	27107
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 (16MHz)
Przekrój AWG	7
Źyły	miedziane jednostrutowe o średnicy 0,5mm (24AWG)
Isolacja	polietylenowa
Klasyfikacja ognioowa CPR (Euroklasa)	Eca
Obróbka	100 par skr/łoznych ze sob? owini?tych foli? poliesterow?
Ekran	brak
Powłoka	tworzywo bezhalogenowe nieoprzestrzeniaj?ce p?łomienia, o ograniczonym wydzieleniu dymu oraz gazow korozyjnych (LSOH FRNC)
PaE	802.3 af
Kolor	szary
WŁAŚCIWOŚCI ELEKTRYCZNE PRZY 20°C	
Pr?da oporu pr?du sta?ego	\leq 95 Ω /km
Opór zmiennej	\leq 2%
Opór izolacyjny (500V)	\geq 5000 M Ω *km
Opór bierny pojemno?ciowy przy 800 Hz	nom. 48 aF/km
Zmiennej bierny opór pojemno?ciowy	\leq 1500 pF/km
Charakterystyczny opór pomony (1-1000MHz)	(110 + 15) Ω
Nominalna pr?dko?? rozpraszania si? (NVP)	89%
Opó?lone rozpraszanie si?	Nominalnie ? 535 ns/100m

WŁAŚCIWOŚCI ELEKTRYCZNE PRZY 20°C	
Kł obciążenia	Nominalnie ? 20 do 100m
Tester instalacji prądu stałego, 1 min. (odcz.)	1000 V
WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE	
Promień zgięcia	15 x ø zew
Max. siła ciągnięcia	/
Zakres temp. podczas użytku	-30°C do + 50°C
Zakres temp. podczas instalacji	0°C do + 50°C
Grubość zew.	15 mm
Masa kg/km	299
Pakowanie	stępla (1000m)