

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	<b>40 029,12 zł</b>
Cena netto	<b>32 544,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>27107</b>
Producent	<b>Brak</b>

### 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 $\Omega$ /km
Opór zmiennej	$\leq$ 2%
Opór izolacyjny (500V)	$\geq$ 5000 M $\Omega$ *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) $\Omega$
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)