

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 jednostrunowe 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 korozyjnych (LSOH FRNC) |
| PaE | 802.3 af |
| Kolor | szary |
| WŁAŚCIWOŚCI ELEKTRYCZNE PRZY 20°C | |
| Prędkość propagacji sygnału | ≥ 95 %/km |
| Opóźnienie sygnału | ≤ 2% |
| Opóźnienie izolacyjny (500V) | ≥ 5000 MΩ *km |
| Opóźnienie pojemnościowy przy 800 Hz | nom. 48 nF/km |
| Zmienne pojemnościowy | ≤ 1500 pF/km |
| Charakterystyczny opóźnienie pomony (1-1000MHz) | (110 ± 15) % |
| Nominalna prędkość rozprzestrzeniania sygnału (NVP) | 89% |
| Opóźnienie rozprzestrzeniania sygnału | 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 | stągula (1000m) |