

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/przewod-kat5e-u-utp-drut-bitner-zel-zewnetrz-1m-p-27272.html>



Przewód KAT5e U/UTP drut Bitner ŻEL zewnątrz 1m

Cena brutto	3,00 zł
Cena netto	2,44 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	23061
Producent	- -

Opis produktu

BiTLAN U/UTPf cat.5e outdoor 200 MHZ

Kabel do sieci teleinformatycznych zewnętrzny, żelowany

Dane techniczne:

Podstawowe:

- **Rodzaj kabla:** Kabel teleinformatyczny
- **Napięcie pracy:** Nie określone
- **Próba napięciowa:** 700V AC
1000V DC
- **Rezystancja izolacji:** 5 GΩxkm
- **Pojemność:** 50 ± 5 nF/km
- **Min. promień gięcia połączenia na stałe:** 6 x Ø

Temperatura pracy:

- **Instalacja na stałe:** -30°C do 80°C

Rezystancja pętli żył w torze (max): 190 Ω/km

Asymetria rezystancji w torze transmisyjnym: ≤ 2 %

Asymetria pojemności torów transmisyjnych względem ziemi przy 1 kHz: max 1600 pF/km

Impedancja falowa torów transmisyjnych: 100 ± 15 Ω

Warunki układania:

- Układanie bezpośrednio w ziemi
- Zewnętrzny
- **Min. temperatura układania:** -10°C

Odporność środowiskowa:

- Odporność UV
- Zwiększona odporność na olej

Certyfikaty / Aprobaty / Dopuszczenia:

-
- CPR - Certyfikaty / DoP

Konstrukcja kabla:

Podstawowe:

- **Materiał żyły:** żyły miedziane
- **Konstrukcja ośrodka:** kabel parowany / trójki / czwórki

Zastosowanie:

BiTLAN U/UTP cat. 5e outdoor przeznaczone są do pracy w sieciach komputerowych, w których wykorzystywane jest pasmo częstotliwości do 200 MHz. Nadają się do transmisji danych, dźwięku i obrazu telewizyjnego o przepustowości binarnej do 1 Gb/s. Kable wypełnione są żelem hydrofobowym zabezpieczającym przed wzdłużnym wnikaniem wody. Posiadają zewnętrzną powłokę odporną na działanie promieni UV, dlatego nadają się do układania na zewnątrz budynków, w kanałach kablowych lub bezpośrednio w ziemi. Kable sklasyfikowane zgodnie z normą PN-EN 50575 (CPR).