

Link do produktu: <https://budwan.pl/uutp-4x2x23-awg-0-54-cat-6-350mhz-skretka-nieekranowana-utp-bitlan-1m-bitner-p-275.html>



U/UTP 4x2x23 AWG (0,54) cat. 6 350MHz, skrętka nieekranowana UTP, BiTLAN, 1m; BITNER

Cena	1,88 zł
Stan magazynowy	1249 mb
Numer katalogowy	0275

Opis produktu

Kabel przewód skrętka U/UTP Kat.6 Bitner 1m

Zakup 1m przewodu

Zastosowanie

*BiTLAN U/UTP cat.6 przeznaczone są do pracy w sieciach komputerowych, w których wykorzystywane jest pasmo częstotliwości do 350MHz. Przeznaczone są do transmisji danych, dźwięku i obrazu telewizyjnego o przepustowości binarnej powyżej 1Gb/s.

*Kable stosuje się do ułożenia na stałe w tzw. okablowanie strukturalne wewnątrz budynków zgodnie ze standardem PN-EN 50173-1, ISO/IEC 11801, ANSI/TIA 568-C.2, jak również do zastosowania w sieciach przemysłowych nie narażonych na wpływ zewnętrznych zakłóceń elektromagnetycznych. Kable sklasyfikowane zgodnie z normą PN-EN 50575 (CPR).

Dane techniczne:

Podstawowe: Rodzaj kabla: **Kabel teleinformatyczny** Próba napięciowa: **700V AC1000V DC** Rezystancja izolacji: **5 GΩxkm** Pojemność: **50 ± 5 nF/km** Min. promień gięcia połączenia na stałe: **4 x Ø** Temperatura pracy: Instalacja



stałe: **-30°C do 70°C** Rezystancja pętli żył w torze (max): **165 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: do 100 MHz: **100 ± 5 Ω**

Warunki układania: □Kabel wewnętrzny □Min. temperatura układania: **-10°C** **Odporność środowiskowa:** □Nierozprzestrzenianie płomienia na pojedynczym kablu **Certyfikaty / Aprobaty / Dopuszczenia:** □CPR - Certyfikaty/DoP

Konstrukcja kabla:

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



