

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-f-utp-kat-6-lsoh-bitner-bitlan-305m-p-19502.html>

## Przewód F/UTP kat.6 LSOH Bitner Bitlan 305m

Cena brutto	<b>1 427,29 zł</b>
Cena netto	<b>1 160,40 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21401</b>

### Opis produktu

### Dane techniczne:

#### Podstawowe:

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

#### Temperatura pracy:

- Instalacja na 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:**

- Nerozprzestrzenianie płomienia na pojedynczym kablu

### **Certyfikaty / Aprobaty / Dopuszczenia:**

- CPR - Certyfikaty/DoP

### **Konstrukcja kabla:**

#### **Podstawowe:**

- Materiał żyły: żyły miedziane
- Ekran: ekran foliowy
- Konstrukcja ośrodka: kabel parowany / trójki / czwórki

### **Zastosowanie:**

BiTLAN F/UTP cat.6 przeznaczone są do pracy w sieciach komputerowych, w których wykorzystywane jest pasmo częstotliwości do 350MHz o przepustowości binarnej powyżej 1Gb/s. Kable przeznaczone są do transmisji danych, dźwięku i obrazu telewizyjnego. Posiadają dodatkowy ekran wspólny i żyłę uziemiającą CuSn znajdującą się pod taśmą, które chronią przed wpływem działania zewnętrznych pól elektromagnetycznych. Kable przeznaczone są do układania 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 narażonych na wpływ zewnętrznych zakłóceń elektromagnetycznych. Kable sklasyfikowane zgodnie z normą PN-EN 50575 (CPR).

### **Lista Produktów:**

Nr kat.	n x mm <sup>2</sup>	średnica [mm]	waga [kg/km]	Cu [kg/km]
TI0048	-	7,3	50	22