



## BITNER LP0220 - Przewód wieloparowy 2x(2x0,21mm<sup>2</sup>) AUDIO (czarny)

Dostępność	<b>Jest w magazynie</b>
Numer katalogowy	<b>BITNER LP0220</b>
Kod producenta	<b>LP0220</b>
Kod EAN	<b>5902956232113</b>
Producent	<b>BITNER - Polska</b>

### Opis produktu

## BITNER LP0220 KABEL WIELOPAROWY

### Przewód wieloparowy BITSOUND 2x(2x0,21mm<sup>2</sup>) OFC multicore AUDIO (czarny) PVC

Profesjonalny, symetryczny przewód wieloparowy o budowie żył 2x0,21mm w ekranie w postaci folii aluminiowej renomowanego, polskiego producenta BITNER. Produkt przeznaczony do przesyłu sygnałów analogowych w stałych i mobilnych instalacjach studyjnych, estradowych oraz audiofiłskich. Przewód wykonany z wysokiej jakości materiałów izolujących oraz czystej miedzi beztlenowej OFC charakteryzuje się znakomitą wytrzymałością mechaniczną, elastycznością oraz bardzo dobrymi parametrami elektrycznymi. Produkty marki BITNER spełniają wysokie wymagania techniczne przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych i elektrycznych w szerokim zakresie temperatur.

#### Cechy charakterystyczne:

- Bardzo dobre właściwości mechaniczne i elektryczne w szerokim zakresie temperatur
- Znakomita elastyczność i udarność, wysokie pochłanianie energii mechanicznej
- Specjalna matowa powłoka zewnętrzna niwelująca efekt refleksu świetlnego
- Wysokiej jakości materiały izolujące oraz czysta miedź beztlenowa OFC
- Duża odporność na czynniki zewnętrzne i starzenie się materiału

#### Dane techniczne:

- Ilość żył: 4 (2 pary) niezależnie ekranowane w oddzielnej powłoce
- Izolacja: PE (czerwony, przezroczysty)
- Powłoka: PVC (czarny - matowy)
- Żyły: miedziane wielodrutowe - 0,21mm<sup>2</sup>
- Ekran: folia aluminiowa i linka miedziana ocynowana - 0,22mm<sup>2</sup>
- Rezystancja żył: 75Ω/km
- Rezystancja ekranu: 52Ω/km
- Pojemność żyła-żyła: 80pF/m
- Pojemność żyła-ekran: 140pF/m
- Odporność na przebicie: 1kV/50Hz
- Średnia zewnętrzna pojedynczej pary: 3,1mm
- Średnica zewnętrzna przewodu: 7,5mm
- Minimalny promień gięcia: 110mm
- Zakres temperatur: -20°C ~ +60°C
- Masa: 70kg/km
- Zgodność i certyfikacje: CE; ROHS

#### Jednostki sprzedaży:

- Jednostka miary: mb - metr bieżący (długość)
- Długości standardowe: 100mb

