



## BITNER LP0202 - Przewód głośnikowy 2x4,0mm<sup>2</sup> (czarny)

Dostępność	<b>Brak w magazynie</b>
Numer katalogowy	<b>BITNER LP0202</b>
Kod producenta	<b>LP0202</b>
Kod EAN	<b>5902956293800</b>
Producent	<b>BITNER - Polska</b>

### Opis produktu

## BITNER LP0202 KABEL GŁOŚNIKOWY

### Przewód głośnikowy BITSOUND 2x4,0mm<sup>2</sup> OFC (czarny) PVC

Profesjonalny przewód głośnikowy o budowie żył roboczych 2x4,0mm renomowanego, polskiego producenta BITNER. Produkt przeznaczony do przesyłu sygnałów analogowych w stałych i mobilnych instalacjach studyjnych, estradowych oraz audiofilskich. 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: 2
- Izolacja: PE (czerwony, czarny)
- Powłoka: PVC (czarny - matowy)
- Żyły: miedziane wielodrutowe - 4,0mm<sup>2</sup>
- Rezystancja żył: 4,35Ω/km
- Pojemność żyła-żyła: 180pF/m
- Indukcyjność: 4mH/km
- Odporność na przebicie: 2kV/50Hz
- Średnica zewnętrzna przewodu: 10,0mm
- Minimalny promień gięcia: 50mm
- Zakres temperatur: -30°C ~ +80°C
- Masa: 180kg/km
- Zgodność i certyfikacje: CE; ROHS

#### Jednostki sprzedaży:

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