



BITNER LP0200 - Przewód głośnikowy 2x2,5mm² (czarny)

Dostępność	Brak w magazynie
Numer katalogowy	BITNER LP0200
Kod producenta	LP0200
Kod EAN	5902956293787
Producent	BITNER - Polska

Opis produktu

BITNER LP0200 KABEL GŁOŚNIKOWY

Przewód głośnikowy BITSOUND 2x2,5mm² OFC (czarny) PVC

Profesjonalny przewód głośnikowy o budowie żył roboczych 2x2,5mm 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 - 2,5mm²
- Rezystancja żył: 7,2Ω/km
- Pojemność żyła-żyła: 180pF/m
- Indukcyjność: 4mH/km
- Odporność na przebicie: 2kV/50Hz
- Średnica zewnętrzna przewodu: 7,5mm
- Minimalny promień gięcia: 40mm
- Zakres temperatur: -20°C ~ +60°C
- Masa: 100kg/km
- Zgodność i certyfikacje: CE; ROHS

Jednostki sprzedaży:

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