



BITNER LP0261 - Przewód mikrofonowy 2x0,23mm² Thin (czarny)

Dostępność	Jest w magazynie
Numer katalogowy	BITNER LP0261
Kod producenta	LP0261
Kod EAN	5902956293886
Producent	BITNER - Polska

Opis produktu

BITNER LP0261 KABEL MIKROFONOWY

Przewód mikrofonowy BITSOUND 2x0,23mm² OFC - Thin (czarny) PVC

Profesjonalny, symetryczny przewód mikrofonowy o budowie żył 2x0,23mm w ekranie miedzianym w postaci oplotu siatkowego 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, przezroczysty)
- Powłoka: PVC (czarny - matowy)
- Żyły: miedziane wielodrutowe - 0,23mm²
- Ekran: miedziany wielodrutowy - siatkowy
- Rezystancja żył: 65Ω/km
- Rezystancja ekranu: 15Ω/km
- Pojemność żyła-żyła: 57pF/m
- Pojemność żyła-ekran: 95pF/m
- Odporność na przebicie: 1kV/50Hz
- Średnica zewnętrzna przewodu: 4,5mm
- Minimalny promień gięcia: 25mm
- Zakres temperatur: -20°C ~ +60°C
- Masa: 32kg/km
- Zgodność i certyfikacje: CE; ROHS

Jednostki sprzedaży:

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

