

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-mikrofonowy-2x0-23mm-symetryczny-estradowy-p-21044.html>

## Przewód mikrofonowy 2x0,23mm symetryczny estradowy

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>5,47 zł</b>    |
| Cena netto       | <b>4,45 zł</b>    |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>23131</b>      |

### Opis produktu

## Przewód mikrofonowy BiTsound LP0208 2x0,23 czarny Bitner 100m

Kabel symetryczny 2x 0,23mm<sup>2</sup> z bardzo czystej miedzi beztlenuowej Cu OFC. Dedykowane do zastosowań profesjonalnych i studyjnych. Bardzo wytrzymały mechanicznie i elastyczny, matowa powłoka. Odporny na ścieranie, tłuszcze, alkohol i UV. Do XLR. Średnica 6mm

## Wysokiej jakości, profesjonalny kabel sceniczny i studyjny, renomowanego polskiego producenta BITNER.

LP0208 to elastyczny przewód mikrofonowy o przekroju żył 0,23mm<sup>2</sup>, które wykonane są z giętkich linek z bardzo czystej miedzi beztlenuowej OFC oraz wytrzymałych mechanicznie materiałów izolacyjnych. Dedykowany do stałych i mobilnych instalacji studyjnych oraz estradowych, a także do systemów audiofilskich. Przystosowany jest do instalacji narażonych na wpływ promieniowania UV i warunki atmosferyczne - może być stosowany na zewnątrz.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- bardzo wysoka udarność i elastyczność przewodu w każdych warunkach (zarówno w temperaturze pokojowej jak i w niskiej temperaturze na zewnątrz)
- stabilność termiczna)
- wysoki współczynnik pochłaniania energii mechanicznej
- zwiększona wytrzymałość mechaniczna
- linka uziemiająca (dodatkowy element wzmacniający konstrukcję)
- matowa powłoka redukująca efekt refleksu świetlnego
- przewód odporny na: ścieranie tłuszcze roślinne i zwierzęce alkohol wodę morską słabe zasady i kwasy UV

### DANE TECHNICZNE:

- Ilość żył: 2
- Konstrukcja ośrodka: kabel wielożyłowy
- Materiał żyły: żyły miedziane, OFC
-

Budowa żył roboczych: Kl.6 (wg EN 60228, IEC 60228)

•

Izolacja: mieszanka polwinitowa

•

Powłoka: mieszanka polwinitowa zapewniająca odporność na rozrywanie i ścieranie o zwiększonych właściwościach mechanicznych

•

Kolor powłoki: czarny matowy

•

Odporność na przebicie: >1kV/50Hz Ekran: siatkowy w postaci oplotu z miękkich drutów - 144 druty 0,1mm<sup>2</sup> (95-100%)

•

Przekrój żył roboczych: Linka miedziana 0,23mm<sup>2</sup> (30x0,1±0,004)

•

Rezystancja żył roboczych: 65 Ohm/km przy 20oC

•

Rezystancja ekranu: 15?/km

•

Pojemność skuteczna żyła/żyła: 60 pF/mt przy 1 Khz

•

Pojemność skuteczna żyła/ekran: 98 pF/mt przy 1 Khz

•

Temperatura pracy: - 30oC do 70oC

•

Minimalny promień gięcia: 6xD (D - średnica przewodu)

•

Warunki układania: Kabel wewnętrzny i zewnętrzny

•

Średnica zewnętrzna kabla: 6,2mm

#### ZASTOSOWANIE:

Kabel polskiej produkcji marki BITNER o bardzo dobrych parametrach do zastosowań profesjonalnych – studyjnych i estradowych. Charakteryzują się wysokimi parametrami elektrycznymi oraz podwyższoną wytrzymałością mechaniczną. Powłoka zewnętrzna wykonana ze specjalnie modyfikowanego PVC zapewnia doskonałą odporność przewodu na oleje i ozon, stabilność termiczną oraz bardzo wysoką elastyczność. Przystosowany jest do instalacji narażonych na wpływ promieniowania UV i warunki atmosferyczne. Dzięki temu znajduje zastosowanie zarówno w instalacjach stałych jak mobilnych – z gwarancją wysokiej jakości, trwałości i niezawodności.

\* złącza na zdjęciach nie stanowią przedmiotu sprzedaży, a jedynie pokazują przykładowe zastosowanie.

