

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	5,47 zł
Cena netto	4,45 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23131

Opis produktu

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

Kabel symetryczny 2x 0,23mm² 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 0,23mm², 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 0,1mm² (95-100%)

•

Przekrój żył roboczych: Linka miedziana 0,23mm² (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.

