

## Melodika BSC2500 Przewód Głośnikowy Pre Hi-End Salon Poznań Wrocław



Cena: 259 zł

Cena dotyczy: metra bieżącego kabla ciętego ze szpuli bez końcówek

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Biały

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Przekrój (mm): 2 x 5.0mm<sup>2</sup>

### OPIS PRODUKTU

#### Przewód Głośnikowy Pre Hi-End Melodika BSC2500

Przewód polskiej produkcji o zaawansowanej konstrukcji z zarobionymi, wysokiej jakości pozłacanymi wtykami bananowymi z technologią Solid Grip. Technologicznie zaawansowana konstrukcja przewodu Brown Sugar łączy w sobie sprawdzone w praktyce koncepcje takie jak Multi-Gauge Core i Spiral Litz, zamknięte w potrójnej nisko pojemnościowej izolacji dielektrycznej z LDPE. W serii Brown Sugar, Melodika sięga po wysokiej jakości polską miedź OFC klasy 6N o czystości 99.9999%, która wykorzystywana jest w najbardziej zaawansowanych przewodach audio, gdyż jest gwarantem trwałości i zachowania najwyższej jakości parametrów elektrycznych.

Dwa warkoczki wzajemnie ze sobą skręconych przewodników eliminują interferencje własne. Indukowany w jednym przewodzie prąd, ma przeciwny kierunek niż w sąsiednim, przez co zakłócenia znoszą się wzajemnie. Bezbarwna izolacja wierzchnia o podwyższonej odporności chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi, a jednocześnie nie ukrywa rzeczywistej konstrukcji kabla.

Przewód złożony jest z 3 różnej grubości wiązek, jedna z nich to żyła BassCore o grubości 0,85mm<sup>2</sup>:

- Najgrubsza pojedyncza żyła BassCore o przekroju 0,85mm<sup>2</sup> - z myślą o niskich częstotliwościach np. organów, kontrabasu lub efektach specjalnych w kinie
- Średnie żyły o łącznym przekroju: 1,90mm<sup>2</sup> - dla nasyczonego brzmienia średniego pasma np. gitary, fortepianu, saksofonu
- Najcieńsze żyły o przekroju łącznym: 2,20mm<sup>2</sup> - dla czystego i dokładnego przekazu najwyższych częstotliwości np. skrzypiec czy wokalu

#### Najważniejsze cechy:

- Wysokiej jakości polska miedź OFC o czystości 99,9999% (6N)
- Geometria: 2 warkoczki przewodników wzajemnie ze sobą skręcone w celu eliminacji własnych interferencji
- Zaawansowana konstrukcja: 3 różnej grubości wiązek
- Potrójna nisko pojemnościowa izolacja dielektryczna z LDPE (spieniony polietylen o niskiej gęstości) zapewniająca

- bezstratną transmisję sygnału
- Konstrukcja Litz - Technologia Spiral Litz - (każdy przewodnik izolowany osobno i skręcony)
- Technologia Multi-Gauge Core: specjalna konstrukcja przewodu, z rozróżnieniem kilku grubości żył do niskich, średnich i wysokich tonów
- Kabel jest kierunkowy
- Kabel posiada certyfikaty ROHS 2
- Izolacja o podwyższonej odporności sprawia, że przewód bez problemu można kłaść pod tynk lub beton bez obawy o uszkodzenie przewodu.

## **Konstrukcja Litz - Technologia Spiral Litz - (każdy przewodnik izolowany osobno i skręcony)**

Wiele pojedynczych żył przewodnika umieszczonych jest w osobnej izolacji. W każdej nitce płynie całkowite napięcie znajdujące się na wyjściu końcówki mocy. Jest to rozwiązanie dużo lepsze od standardowych kabli typu "linka", ponieważ elektrony nie przeskakują z nitki na nitkę, płynąc swoją własną drogą bez przerw. Przechodzenie elektronów z nitki na nitkę jest niepożądanym zjawiskiem powodującym utratę tzw. informacji subtelnych. Najważniejszą korzyścią z zastosowanej technologii jest równomierność rozkładu prądu w całym przekroju przewodu, a tym samym zwiększenie wydajności przesyłu prądu. Efekt naskórkowy jest praktycznie wyeliminowany. Powlekane przewodniki zapobiegają również utlenianiu miedzi.

Technologia Multi-Gauge Core: specjalna konstrukcja przewodu, z rozróżnieniem kilku grubości żył do wydobycia najwyższej jakości brzmienia z niskich, średnich i wysokich tonów.

---

## **Dane techniczne:**

- Jakość przewodnika:
  - Miedź beztlonowa OFC:
    - 99.9999%
- Kształt:
  - Okrągły
- Kierunkowość:
  - Tak
- Konstrukcja:
  - Skręcona, Autorska
- Izolacja:
  - Potrójna nisko pojemnościowa izolacja dielektryczna z LDPE
- Przekrój:
  - 2x5.0mm<sup>2</sup>
- INNE:
  - Technologia Spiral Litz
  - Multi-Gauge Core Technology
  - Solid Grip Technology
  - Wtyki pozłacane 24 karatowym złotem
  - Średnica
    - Fi 10 mm
  - Rezystancja
    - R-3,6Ω/km
  - Pojemność żył
    - C-102nF
  - Średnica załamania
    - 10cm
- Gwarancja
  - 5 lat