

Melodika BSC2500 Przewód Głośnikowy Pre Hi-End Salon Poznań



Cena: 225 zł

Cena dotyczy: metra bieżącego kabla ciętego ze szpuli bez końcówek

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Biały

Important Properties

Przekrój (mm): 2 x 5.0mm²

Product Description

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 0,85mm²:

- Najgrubsza pojedyncza żyła BassCore o przekroju 0,85mm² - z myślą o niskich częstotliwościach np. organów, kontrabas lub efektach specjalnych w kinie
- Średnie żyły o łącznym przekroju: 1,90mm² - dla nasyczonego brzmienia średniego pasma np. gitary, fortepianu, saksofonu
- Najcieńsze żyły o przekroju łącznym: 2,20mm² - 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:
 - 2x5.0mm²
- 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