

Melodika BSSC3825 Kabel głośnikowy 2x3,8mm² wtyk banan Salon Poznań



Cena: 999 zł

Cena dotyczy: pary

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały

Important Properties

Długość (m): 2, 5

Wtyki: bananowe

Przekrój (mm): 2x3.8mm²

Product Description

Kabel głośnikowy Melodika BSSC3825

Konstrukcja Litz, inaczej znana jako Technologia Spiral Litz, opiera się na izolowaniu każdej pojedynczej żyły przewodnika oraz ich spiralnym skręceniu. W tym podejściu, wiele oddzielnych żył przewodnika jest otoczonych indywidualną izolacją. Każda z tych żył przewodzi pełny prąd płynący z wyjścia końcówki mocy. To rozwiązanie znacznie przewyższa standardowe kable typu "linka", gdzie elektrony przechodzą między żyłkami, podczas gdy w technologii Litz płyną przez osobne, nieprzerwane nitki. Uniknięcie przechodzenia elektronów między żyłkami jest kluczowe, ponieważ to zjawisko prowadzi do utraty mikroskopijnych detali sygnału. Głównym efektem osiągniętym dzięki tej technologii jest równomierne rozprowadzenie prądu w całej przekroju przewodu, co skutkuje zwiększoną efektywnością przesyłu energii elektrycznej. Praktycznie eliminowany jest także efekt naskórkowy, a dodatkowo zastosowane powłoki przewodników zapobiegają utlenianiu się miedzi.

Technologia Multi-Gauge Core to specjalna konstrukcja przewodu, w której wykorzystuje się różne grubości żył do przenoszenia niskich, średnich i wysokich tonów. W ten sposób minimalizowany jest efekt koncentracji prądu na powierzchni przewodnika, który pojawia się w przypadku wysokich częstotliwości. Taka koncentracja powoduje zmniejszenie dostępnej powierzchni przewodnika oraz wzrost impedancji kabla dla wysokich tonów, co z kolei prowadzi do nieregularnego przepływu sygnału i utraty subtelnych aspektów dźwięku.

Skręcenie żył kabla, osiągnięte poprzez spiralnie skręconą plecionkę (warkocz), znacznie zmniejsza podatność przewodu na zakłócenia. To dlatego, że prąd indukowany w jednej żyłce ma przeciwny kierunek w porównaniu do sąsiedniej, co skutkuje wzajemnym znośeniem się zakłóceń.

Najważniejsze cechy:

- Przewód głośnikowy klasy pre Hi-End
 - Przekrój żył: 2x3,8mm²
 - Dwie różne grubości przewodników: 12x0,21mm² + 4x0,33mm²
 - Technologia Spiral Litz: każda żyła izolowana i skręcona osobno
 - Wysokiej jakości polska miedź OFC o czystości 99,9999% (6N)
 - Potrójna, przezroczysta nisko pojemnościowa izolacja dielektryczna z LDPE zapewnia bezstratną transmisję sygnału
-

Dane techniczne:

- Producent
 - Melodika
- Model
 - BSSC3825
- Długość
 - 2,5m
- Jakość przewodnika
 - Miedź beztlenowa OFC: 99.9999%
- Elastyczność kabla, średnica załamania kabla
 - 75mm
- Wtyki
 - Solidne wtyki, z połączanymi stykami
- Kształt
 - Okrągły
- Kierunkowość
 - Tak
- Średnica (grubość kabla)
 - 2x3.8mm²
- Dwie różne grubości przewodników
 - 12x0,21mm² + 4x0,33mm²
- Konstrukcja
 - Skręcona
- Izolacja
 - potrójna, przezroczysta nisko pojemnościowa izolacja dielektryczna z LDPE (spieniony polietylen o niskiej gęstości)
- Zalecenia producenta
 - Podwyższonej odporności izolacja dzięki czemu bez problemu przewód można kłaść pod tynk lub beton bez obawy o uszkodzenie przewodu
- Gwarancja
 - 2 lata