

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/kabel-glosnikowy-melodika-brown-sugar-bsc2225-bi-amping-bi-wiring-2x2mm2-2x2-5mm2-p-634.html>



KABEL GŁOŚNIKOWY Melodika Brown Sugar BSC2225 Bi-Amping Bi-Wiring 2x2mm² + 2x2,5mm²

Cena	249,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Melodika Brown Sugar BSC2225

Jeśli szukasz ostatniego szlifu dla swojego zestawu audio, który dopracuje brzmienie, uwidoczni bogactwo barw i podkreśli niuans instrumentów, sięgnij po flagową serię Brown Sugar. Kable głośnikowe z tej linii oferują świetną dynamikę zarówno w skali mikro, jak i makro, zachowując przy tym delikatne, szlachetne ocieplenie dźwięku. Niekonfekcjonowany kabel na metry Melodika BSC2225 to przewód głośnikowy o przekroju $2 \times 2,0 \text{ mm}^2 + 2 \times 2,5 \text{ mm}^2$, zaprojektowany do budowy połączeń w konfiguracji bi wiring i bi amping, a także do klasycznego podłączenia kolumn. To wybór dla osób, które chcą samodzielnie dobrać długość przewodu oraz sposób zakończenia, zachowując pełną, zaawansowaną architekturę przewodnika z flagowej linii Brown Sugar.

Zastosowane technologie:

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

W konstrukcji Brown Sugar zastosowano przewodniki typu Spiral Litz, w których każda z wielu pojedynczych żył posiada własną, niezależną izolację. Takie rozwiązanie ogranicza wzajemne oddziaływanie przewodników i sprzyja bardziej równomiernemu rozkładowi prądu w całym przekroju kabla. W efekcie przewód zachowuje stabilne parametry elektryczne w całym paśmie audio. Dodatkową zaletą indywidualnej izolacji żył jest skuteczna ochrona miedzi przed utlenianiem, co przekłada się na trwałość i powtarzalność parametrów w długim okresie użytkowania.

Technologia Multi-Gauge Core:

W przewodnikach, przez które płynie prąd, wraz ze wzrostem częstotliwości sygnału rośnie jego koncentracja bliżej powierzchni żyły. Zjawisko to, znane jako efekt naskórkowy, prowadzi do zmniejszenia efektywnego przekroju przewodnika oraz wzrostu jego rezystancji i impedancji dla wyższych częstotliwości. Efekt naskórkowości jest dobrze opisany w klasycznej teorii elektromagnetyzmu i potwierdzony pomiarowo. Zastosowanie żył o zróżnicowanych przekrojach, jak w konstrukcji Multi-Gauge Core, pozwala ograniczyć nierównomierność przepływu prądu przy zmiennym sygnale audio i obciążeniu kolumn. W praktyce sprzyja to bardziej stabilnym parametrom przewodu w całym paśmie audio, lepszej kontroli niskich częstotliwości oraz zachowaniu czytelności średnich i wysokich tonów.

W każdym przewodzie zastosowano trzy przekroje żył, rozdzielone pomiędzy dwie wiązki: LF i HF.

Gałąź LF (Low Frequency), dedykowana niskim rejestrom, składa się z dwóch grup: 4 żył o przekroju $0,33 \text{ mm}^2$ oraz 4 żył o przekroju $0,21 \text{ mm}^2$.

Gałąź HF (High Frequency), dedykowana wysokim rejestrom, składa się z dwóch grup: 4 żył o przekroju $0,21 \text{ mm}^2$ oraz 12 żył o przekroju $0,13 \text{ mm}^2$.

Skręcenie żył kabla:

Przewodniki zostały skręcone w formie spiralnego warkocza, co ogranicza powierzchnię pętli przewodu i zmniejsza jego podatność na zakłócenia elektromagnetyczne. Zakłócenia indukowane w sąsiednich żyłach mają przeciwny charakter, dzięki czemu ulegają częściowemu znoszeniu. Taka geometria sprzyja stabilnemu przesyłowi sygnału i czystemu tłu dźwiękowemu.

Najważniejsze cechy:

- Komplet kabli głośnikowych do bi ampingu i bi wiringu, rozdzielone gałęzie LF i HF
- Miedź OFC 6N 99,9999%
- Potrójna, niskopojemnościowa izolacja dielektryczna z LDPE
- Technologia Spiral Litz i Multi Gauge Core
- Zaawansowana architektura przewodnika, trzy przekroje żył w każdym przewodzie, rozdzielone na gałęzie LF i HF
- Przezroczysta izolacja wierzchnia i podwyższona odporność mechaniczna, możliwość prowadzenia pod tynkiem lub betonem
- Kabel kierunkowy
- Zgodność z RoHS 2