

## Melodika BSSC9520 Brown Sugar Kable Głośnikowe Hi-End 2m Salon Poznań Wrocław



Cena: 4 195 zł

Cena dotyczy: zestawu

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Czarny

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Długość (m): 2

Przekrój (mm): 2x9, 5

Wtyki: bananowe

### OPIS PRODUKTU

#### Kable Głośnikowe Hi-End Melodika BSSC95XX Brown Sugar

Melodika Brown Sugar BSSC95xx to efekt polskiej myśli technicznej i zwieńczenie 7 lat badań, testów i obserwacji podjętych przez specjalistów z Melodiki. Hi-Endowy przewód głośnikowy z serii Brown Sugar zbudowany jest na kablu BSC2950, który jest topowym modelem w tej serii o imponującym przekroju 9,5mm. Kable same z siebie nie grają, ale jak każdy element toru audio są w stanie wpłynąć na brzmienie. Melodika BSSC95xx dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów i rozwiązań technicznych jest w stanie wyciągnąć z Twojego systemu audio maksimum możliwości dźwiękowych.

Technologicznie zaawansowana konstrukcja BSSC95xx 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 warkocze 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.

Technologia Multi-Gauge Core to specjalna konstrukcja przewodu z pięcioma różnej grubości przewodnikami do niskich, średnich i wysokich tonów.

Wskutek zmiennych oddziaływań magnetycznych prądu, im wyższa częstotliwość sygnału, tym bardziej wykazuje on tendencję do płynięcia po powierzchni przewodnika. Nie jest to korzystne, gdyż sprawia że wraz ze wzrostem częstotliwości, maleje wykorzystywany przekrój przewodnika, a to skutkuje wzrostem impedancji kabla dla wysokich częstotliwości. Sygnał

zaczyna płynąć nierównomiernie (m.in. również przez przesunięcia fazowe) i następuje utrata cichych składowych, co w wrażeniach słuchowych określamy jako brak powietrza czy informacji subtelnych. Z tego też powodu w najnowszym, innowacyjnym projekcie Melodika Brown Sugar BSSC95xx zastosowano splot przewodników o aż pięciu grubościach:

- Najgrubsza żyła: o przekroju 1,3 mm<sup>2</sup> - z myślą o najniższym basie np. organów, kontrabas lub efektach specjalnych w kinie
- Średnio-grubsze żyły o łącznym przekroju: 1,3 mm<sup>2</sup> - dla pełnego zakresu basu oraz jego kontroli i selektywności
- Średnie żyły o łącznym przekroju: 2,1 mm<sup>2</sup> - dla nasyconego brzmienia średniego pasma np. gitary, fortepianu, saksofonu
- Średnio-cieńsze żyły o łącznym przekroju: 2,1 mm<sup>2</sup> - dla wybrzmienia skrzypiec, celesty oraz wokalu
- Najcieńsze żyły o przekroju łącznym: 2,70 mm<sup>2</sup> - dla czystego i dokładnego przekazu najwyższych częstotliwości

W technologii Spiral Litz każda żyła jest osobno izolowana i skręcona co sprawia, że żyły zachowują się jak oddzielne przewodniki, a nie jak jeden duży przewodnik. 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, a utrata tzw. informacji subtelnych jest wyraźnie zredukowana. Taka konstrukcja zwiększa wydajność częstotliwościową, a efekt naskórkowości jest wyraźnie zmniejszony. 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.

## Solid Grip Technology, czyli sprasowanie zamiast zacisku śrubowego

W przypadku połączeń kolumn i wzmacniacza gołym przewodem, odsłonięta miedź szybko się utlenia, co zwiększa rezystancję kabla i ma szkodliwy wpływ na wierność dźwięku, który słyszymy. Dlatego w wysokiej klasy kablach stosowane są wtyki np. bananowe. W Melodika BSSC95xx zastosowano nową, specjalną technologię szczelnego łączenia wtyków z przewodem głośnikowym bez użycia lutowania - Solid Grip Technology. W przeciwieństwie do standardowego połączenia z użyciem zacisków śrubowych, Solid Grip Technology polega na zaciśnięciu odpowiednio przygotowanego wtyku na przewodzie głośnikowym za pomocą prasy. Pozwala to na szczelne sprasowanie wszystkich żył razem z wtykiem w sposób, który eliminuje wolne przestrzenie pomiędzy nimi i maksymalizuje powierzchnię styku. Uzyskany w ten sposób monolit tworzy gładką, nieprzerwaną ścieżkę sygnału przez co wyraźnie zmniejsza się rezystancja połączenia.

Przewód i wtyk sprasowane przy pomocy Solid Grip Technology w jedną całość oferują dużo wyższą konduktywność niż w przypadku zacisku zrobionego z użyciem śrub lub połączenia lutowanego. Użyte w Melodika BSSC95xx rozwiązanie daje niezawodne, trwałe połączenie, które jest odporne na utlenianie i oferuje znakomitą przewodność elektryczną o zmniejszonym oporze. Wtyki pokryte są 24 karatowym złotem, które także nie utlenia się w powietrzu. W ten sposób niska rezystancja może być zachowana przez cały okres użytkowania przewodu.

Melodika BSSC95xx to przewód głośnikowy o nieprzeciętnie czystym, zrównoważonym i przestrzennym brzmieniu. Subtelne podkreślenie niskich i wysokich tonów z lekkim wygładzeniem tych ostatnich pozwoliło na korektę fizjologicznych właściwości ludzkiego słuchu, który właśnie w tych zakresach jest mniej czuły. Innowacyjna konstrukcja przewodu głośnikowego BSSC95xx pozwala na wydobycie ogromnej ilości mikro detali zawartych w dźwięku, nie tylko w wysokich rejestrach ale również w niskich i średnich tonach, co nie jest spotykane w innych przewodach w tym zakresie cenowym.

## Najważniejsze cechy:

- Imponujący przekrój 9,5mm
- Wysokiej jakości polska miedź OFC o czystości 99,9999% (6N)
- Geometria: dwa warkocze przewodników wzajemnie ze sobą skręcone w celu eliminacji własnych interferencji
- Technologia Spiral Litz - każdy przewodnik izolowany osobno i skręcony
- Technologia Multi-Gauge Core - specjalna konstrukcja przewodu, z rozróżnieniem kilku grubości żył przesyłających jeszcze lepiej niskie, średnie i wysokie tony
- Technologia Solid Grip - wtyk jest sprasowywany z przewodem - przez co powstaje szczelne i trwałe połączenie o dużo mniejszej rezystancji
- Wtyki połączone 24 karatowym złotem
- Potrójna nisko pojemnościowa izolacja dielektryczna z LDPE (spieniony polietylen o niskiej gęstości)
- Kabel jest kierunkowy
- Podwyższona odporność na uszkodzenia izolacji wierzchniej
- Certyfikat ROHS 2
- Wykończenie z naturalnej włoskiej skóry
- 5 lat gwarancji
- Melodika bsc2950

## Dostępne długości:

- BSSC9515 - 1,5m
- BSSC9520 - 2m
- BSSC9525 - 2,5m
- BSSC9530 - 3m
- BSSC9535 - 3,5m

- BSSC9540 - 4m
  - BSSC9545 - 4,5m
  - BSSC9550 - 5m
  - BSSC9555 - 5,5m
  - BSSC9560 - 6m
- 

## Dane techniczne:

- Długość:
  - od 1,5m do 6m
- Jakość przewodnika:
  - Miedź beztlenowa OFC: 99.9999%
- Kształt:
  - Okrągły
- Kierunkowość:
  - Tak
- Konstrukcja:
  - Skręcona, Autorska
- Izolacja:
  - Potrójna nisko pojemnościowa izolacja dielektryczna z LDPE
- Przekrój:
  - 2x9,5mm<sup>2</sup>
- INNE:
  - Technologia Spiral Litz
  - Multi-Gauge Core Technology
  - Solid Grip Technology
  - Wtyki połączone 24 karatowym złotem
  - Ręczne wykończenie z naturalnej skóry
- Gwarancja
  - 5 lat