

Melodika BSBW22575 Brown Sugar 7,5m Kabel Głośnikowy Typu Bi-Wire Salon Poznań Wrocław



Cena: 25 723 Kč

Cena dotyczy: pary

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 10 lat

Dostępne kolory: Brązowy

VLASTNOSTI

Długość (m): 7,5

POPIS VÝROBKŮ

Kabel Głośnikowy Typu Bi-Wire Melodika BSBW22575 Brown Sugar

Melodika BSBW22575 Brown Sugar to kabel głośnikowy bi-wiring dedykowany audiofilom oraz użytkownikom szukającym najwyższej jakości transmisji sygnału audio. Wykonany z najwyższej klasy polskiej miedzi OFC 6N (czystość 99,9999%) oraz wyposażony w połączane wtyki bananowe Solid Grip, zapewnia wyjątkową przewodność i odporność na utlenianie.

Zaawansowana konstrukcja audio klasy premium

Każda para kabli BSBW22575 zawiera dwa osobne przewody LF (niskie częstotliwości) i HF (wysokie częstotliwości), zbudowane z żył o różnych przekrojach:

- LF (bass): $4 \times 0,33 \text{ mm}^2 + 4 \times 0,21 \text{ mm}^2$ – pełne i głębokie brzmienie basu oraz średnich tonów
- HF (treble): $4 \times 0,21 \text{ mm}^2 + 12 \times 0,13 \text{ mm}^2$ – wyraźna i czysta prezentacja wokalu oraz wysokich częstotliwości

Taka konfiguracja redukuje straty sygnału, minimalizuje przesunięcia fazowe i pozwala uzyskać pełną detaliczność dźwięku w całym paśmie przenoszenia.

Technologia Solid Grip

Wtyki kabli zostały połączone z przewodnikami za pomocą technologii Solid Grip, bez użycia lutowania czy śrub. Dzięki precyzyjnemu prasowaniu powstaje jednorodna struktura o bardzo niskiej rezystancji, odporna na utlenianie i gwarantująca długoletnią niezawodność. Złocenie 24K zapewnia najwyższą trwałość i stabilność połączenia.

Dane techniczne:

- Seria: Brown Sugar
- Rodzaj przewodnika:
 - Miedź beztlenowa OFC 6N (czystość 99.9999%)
- Przekrój żył:
 - 2 × 2,0 mm²
 - 2 × 2,5 mm²
- Technologia montażu wtyków: Solid Grip Technology (wtyki bananowe, prasowane bez lutowania)
- Typ wtyków: Bananowe, pozłacane 24-karatowym złotem
- Kabel kierunkowy: Tak
- Zgodność z normami: Certyfikat RoHS 2
- Gwarancja producenta: 10 lat
- Kraj produkcji: Polska