

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/kabel-konfekcjonowany-melodika-gunmetal-mdba41525g-bi-amping-ofc-4n-2x1-5mm2+2x4mm2-2-5m-p-442.html>



KABEL KONFEKCJONOWANY Melodika Gunmetal MDBA41525G Bi-amping OFC 4N 2x1,5mm²+2x4mm² 2,5m

Cena	1 089,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Melodika MDBA41525G Gunmetal Kabel głośnikowy bi-amping OFC

Konstrukcja:

- **Sekcja niskotonowa: 2x4mm² (170x0,15mm oraz 1x1,10mm)**
- **Sekcji średnio-wysokotonowa: 2x1,5mm² (78x0,15mm)**
- **Zaawansowana budowa kabla bi-wiring, (bi-amp)**
- **Dwie różne konstrukcje przewodników inne dla sekcji niskotonowej, inne dla sekcji wysokotonowej**
- Technologia BassCore w parze do sekcji niskotonowej: specjalna konstrukcja przewodu, przystosowana do przesyłu niskich rejestrów
- Geometria: przewodniki wzajemnie ze sobą skręcone w celu eliminacji własnych interferencji
- Dielektryk: Przewód idealnie nadaje się do instalacji podtynkowej w ściany np. do kina domowego lub systemu multiroom (Wierzchnia warstwa przewodów Melodika została wykonana z specjalnie modyfikowanego PVC o podwyższonej odporności dzięki czemu bez problemu przewód można kłaść pod tynk lub beton bez obawy o uszkodzenie przewodu)
- Rezystancja żył: (DC w 20°C): 4,37 Ohm/100m lub mniejsza
- Rezystancja izolacji: ≥ 1 G Ohm/km
- Próba napięciowa 1kV

Jak wykazały badania, niskie częstotliwości biegną szybciej wewnątrz przewodnika, zaś sygnały o wyższych częstotliwościach na powierzchni przewodnika. Dzięki użyciu w kablu technologii BassCore - specjalnego przewodu basowego 1.10mm do przenoszenia niskich częstotliwości - uzyskujemy bardziej zrównoważony, dynamiczny i głęboki dźwięk z lepiej kontrolowanym i precyzyjniejszym basem. Dodatkowo skręcenie przewodników skutkuje eliminacją własnych interferencji kabla, przez co dźwięk jest bardziej detaliczny i klarowny. Skręcenie przewodów powoduje również, że kabel może być prowadzony bliżej kabli zasilających, bez negatywnego wpływu na degradację jakości dźwięku.

Produkt jest nowy, oryginalnie zapakowany.