

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/kabel-konfekcjonowany-melodika-gunmetal-mdba41530gs-bi-amping-ofc-4n-2x1-52x4mm2-3m-p-446.html>



## KABEL KONFEKCJONOWANY Melodika Gunmetal MDBA41530Gs bi-amping OFC 4N 2x1,5+2x4mm2 3m

Cena	<b>1 179,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

#### Melodika MDBA41530Gs

#### Konstrukcja:

- **Sekcja niskotonowa: 2x4mm<sup>2</sup> (170x0,15mm oraz 1x1,10mm)**
- **Sekcji średnio-wysokotonowa: 2x1,5mm<sup>2</sup> (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:  $\geq 1$  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.