

## Melodika MDBW41525G Konfekcjonowany Przewód głośnikowy Bi-Wiring Salon Poznań



Cena: 816 zł

Cena dotyczy: zestawu

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

### Important Properties

Długość (m): 2, 5

### Product Description

## Konfekcjonowany Przewód głośnikowy Bi-Wiring Melodika MDBW415G

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.

### Funkcjonalność

Kable głośnikowe stosowane są do połączenia głośników ze wzmacniaczem lub amplitunerem. Do najważniejszych parametrów kabli należą: przekrój, konstrukcja, izolacja oraz jakość przewodnika. W przypadku głośników o niewielkiej mocy wystarczy przekrój 1,5mm, standardowy przekrój to 2,5mm, zaś w przypadku systemów o dużej mocy zalecamy przekrój około 4mm.

## Specyfikacja techniczna

- Długość: 2.5m
- Jakość przewodnika: Miedź beztlenowa OFC: 99.99%
- Wtyki: 2 wtyki bananowe x 4 wtyki bananowe
- Kształt: Okrągły
- Mogą być stosowane do instalacji: Tak (podwójna izolacja)
- Kierunkowość: Nie
- Elastyczność kabla, średnica załamania kabla: 60mm
- Średnica (grubość kabla): 10mm
- Konstrukcja: Skręcona
- Izolacja: Podwójna izolacja wykonana z PVC
- Bi-wiring/Bi-amping: TAK
- Przekrój: 2x4mm<sup>2</sup> i 2x1.5mm<sup>2</sup>
- INNE: 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)
- :: Technologia BassCore: specjalna konstrukcja przewodu, z rozróżnieniem żył do niskich oraz wysokich-średnich tonów, Geometria: przewodniki wzajemnie ze sobą skręcone w celu eliminacji własnych interferencji
- :: Konstrukcja: 170x0.15mm oraz 1x1.10mm + 78x0,15mm
- :: Rezystancja żył: (DC w 20°C): 4.37 Ohm/1000m lub mniejsza
- :: Rezystancja izolacji: >=1 G Ohm/km
- :: Próba napięciowa 1kV