

Melodika MDBW41525G Konfekcjonowany Przewód głośnikowy Bi-Wiring Salon Poznań Wrocław



Cena: 5 599 Kč

Cena dotyczy: zestawu

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

VLASTNOSTI

Długość (m): 2, 5

POPIS VÝROBKŮ

Konfekcjonowany Przewód głośnikowy Bi-Wiring Melodika MDBW415G

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.

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: 2x4mm² i 2x1.5mm²
- 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