

Melodika MDC2415 Purple Rain Przewód głośnikowy bi-wiring OFC klasy 4N 2x1,5mm²+2x4mm² z żyłą BassCore



Cena: 65 zł

Cena dotyczy: metra bieżącego kabla ciętego ze szpuli bez końcówek

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Important Properties

Przekrój (mm): 4

Product Description

Przewód głośnikowy Melodika MDC2415 Purple Rain

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/1000m lub mniejsza

Rezystancja izolacji: >=1 G Ohm/km

Próba napięciowa 1kV

Jak wykazały badania, niskie częstotliwości będą 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.

Dane techniczne:

Długość: metr bieżący

Jakość przewodnika: Miedź beztlonowa OFC: 99.99%

Kształt: Okrągły

Mogą być stosowane do instalacji: Tak (podwójna izolacja)

Kierunkowość: Nie

Elastyczność kabla, średnica załamania kabla: 60mm

Średnica (grubość kabla): 10mm

Konstrukcja: Standardowa

Izolacja: podwójna izolacja wykonana z PVC

Bi-wiring/Bi-amping: TAK

Przekrój: 2x4mm² i 2x1.5mm²

INNE: Konstrukcja: 170x0.15mm oraz 1x1.10mm

:: 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

:: Próba napięciowa 1kV

Gwarancja: 5 lat