

Melodika MDC2150 Purple Rain Przewód głośnikowy OFC klasy 4N 2x1,5mm² z żyłą BassCore Salon Poznań Wrocław



Cena: 106 Kč

Cena dotyczy: metra bieżącego kabla ciętego ze szpuli bez końcówek

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

VLASTNOSTI

Przekrój (mm): 1, 5

POPIS VÝROBKŮ

Przewód coaxialny Melodika MDC1160

Konstrukcja: 70x0,15mm oraz 1x0,55mm

Technologia BassCore: specjalna konstrukcja przewodu, z rozróżnieniem żył do niskich oraz wysokich-średnich tonów (więcej informacji pod specyfikacją)

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): 11,1 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 0.85mm do przenoszenia niskich częstotliwości, oraz wiązki 110 x 0.15mm odpowiedzialnej za średnie i wysokie 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 beztlenowa OFC: 99.99%

Kształt: Okrągły

Mogą być stosowane do instalacji: Tak (podwójna izolacja)

Kierunkowość: Nie

Elastyczność kabla, średnica załamania kabla: 45mm

Średnica (grubość kabla): 6mm

Konstrukcja: Standardowa

Izolacja: podwójna izolacja wykonana z PVC

Bi-wiring/Bi-amping: NIE

Przekrój: 2x1.5mm²

Plusy: Relacja jakość / cena, giętki, ekranowanie, głęboki bas, kontrolowany bas, wysokie tony, barwa dźwięku,

Minusy: Kolor

INNE: Konstrukcja: 70x0.15mm oraz 1x0.55mm

:: 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): 11.1 Ohm/1000m lub mniejsza

:: Rezystancja izolacji: ≥ 1 G Ohm/km

:: Próba napięciowa 1kV

:: Technologia BassCore: specjalna konstrukcja przewodu, z rozróżnieniem żył do niskich oraz wysokich-średnich tonów (więcej informacji pod specyfikacją) Geometria: przewodniki wzajemnie ze sobą skręcone w celu eliminacji własnych interferencji

Gwarancja: 5 lat