

Melodika MDC2400G Gunmetal Edition Przewód głośnikowy OFC klasy 4N 2x4mm² z żyłą BassCore



Cena: 266 Kč

Cena dotyczy: metra bieżącego kabla ciętego ze szpuli bez końcówek

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

VLASTNOSTI

Przekrój (mm): 4

POPIS VÝROBKŮ

Przewód głośnikowy Melodika MDC2400G Gunmetal Edition

Gunmetal Edition to technologia i dźwięk z Purple Rain ubrane w nowy kolor, który sprawi, że kabel Melodika jak nigdy dotąd stopi się kolorystycznie z otoczeniem, w którym się znajdzie.

Konstrukcja: 170x0,15mm oraz 1x1,10mm

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): 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 0.55mm do przenoszenia niskich częstotliwości, oraz wiązki 170 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:

Gunmetal Edition to technologia i dźwięk z Purple Rain ubrane w nowy kolor, który sprawi, że kabel Melodika jak nigdy dotąd stopi się kolorystycznie z otoczeniem, w którym się znajdzie.

Konstrukcja: 170x0,15mm oraz 1x1,10mm

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): 4,37 Ohm/1000m 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 0.55mm do przenoszenia niskich częstotliwości, oraz wiązki 170 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.