

## Melodika MDC2250 Purple Rain Przewód głośnikowy OFC klasy 4N 2x2,5mm<sup>2</sup> z żyłą BassCore Salon Poznań



Cena: 27 zł

Cena dotyczy: metra bieżącego kabla ciętego ze szpuli bez końcówek

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Fioletowy

### Important Properties

### Product Description

## Przewód głośnikowy OFC klasy 4N 2x2,5mm<sup>2</sup> z żyłą BassCore Melodika MDC2250 Purple Rain

- Konstrukcja: 110x0,15mm oraz 1x0,85mm
- 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): 6,5 Ohm/1000m 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 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.

Cena za 1m.

Istnieje możliwość zamówienia przewodu z zarobionymi, wysokiej jakości połączanymi wtykami bananowymi.

## 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.

Moc / Długość

do 2,5m

5m

7,5m

10m

15m +

50W lub mniej

1,5mm<sup>2</sup>

1,5mm<sup>2</sup>

1,5mm<sup>2</sup>

2,5mm<sup>2</sup>

2,5mm<sup>2</sup>

50-70W

1,5mm<sup>2</sup>

1,5mm<sup>2</sup>

2,5mm<sup>2</sup>

2,5mm<sup>2</sup>

2,5mm<sup>2</sup>

70 - 120W

2,5mm<sup>2</sup>

2,5mm<sup>2</sup>

2,5mm<sup>2</sup>

4mm<sup>2</sup>

4mm<sup>2</sup>

120 - 200W

2,5mm<sup>2</sup>

4mm<sup>2</sup>

4mm<sup>2</sup>

4mm<sup>2</sup>

6mm<sup>2</sup>

## Specyfikacja techniczna

Długość: metr bieżący Przewodnik: Miedź beztlenowa OFC: 99.99% Kształt: Okrągły Mogą być stosowane do instalacji: Tak (podwójna izolacja) Kierunkowość: Nie Elastyczność kabla, średnica załamania kabla: 52mm Średnica (grubość kabla): 7mm Konstrukcja: Skręcona Izolacja: Podwójna izolacja wykonana z PVC Bi-wiring/Bi-amping: NIE Przekrój: 2x2.5mm<sup>2</sup> INNE: Konstrukcja: 110x0.15mm oraz 1x0.85mm :: 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): 6.5 Ohm/1000m lub mniejsza :: Rezystancja izolacji:  $\geq 1$  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: 24 miesiące CPR: FCA