

## Melodika MDSC1575 Kable Głośnikowe Purple Rain 2x1,5mm<sup>2</sup> 7,5m Salon Poznań

□

Cena: 547 zł

Cena dotyczy: pary

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Fioletowy

### Important Properties

Wtyki: bananowe

Przekrój (mm): 2x1,5mm<sup>2</sup>

Długość (m): 7,5

### Product Description

## Kabel głośnikowy Melodika Purple Rain MDSC1575

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: podwójna izolacja wykonana z PVC - 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

### Dane techniczne:

Jakość przewodnika: Miedź beztlonowa OFC: 99.99%

Wtyki: 2 banany na 2 banany

Kształt: Okrągły

Mogą być stosowane do instalacji: Tak (podwójna izolacja)

Kierunkowość: Nie

Elastyczność kabla, średnica załamania kabla: 45mm

Średnica (grubość kabla): 7mm

Rozmiar wtyków (szer x wys x dług): Dł:46mm śr:11mm

Konstrukcja: Skręcona

Izolacja: podwójna izolacja wykonana z PVC

Zalecenia producenta: przewód można kłaść pod tynk lub beton bez obawy o uszkodzenie przewodu

Bi-wiring/Bi-amping: NIE

Przekrój: 2x1.5mm<sup>2</sup>

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

INNE: podwójna izolacja wykonana z PVC - 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:  $\geq 1$  G Ohm/km

Próba napięciowa 1kV

70x0.15mm oraz 1x0.55mm

Gwarancja: 5 lat