

Melodika MDSC2520G Gunmetal Kable Głośnikowe Purple Rain 2x2,5mm² 2m Salon Poznań



Cena: 361 zł

Cena dotyczy: pary

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Szary

Important Properties

Wtyki: bananowe

Przekrój (mm): 2x2,
5mm²

Długość (m): 2

Product Description

Kabel głośnikowy Melodika Purple Rain MDSC2520G Gunmetal

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: 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): 6,5 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: 52mm
Średnica (grubość kabla): 8mm
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: 2x2.5mm²
Plusy: Relacja jakość / cena, giętki, 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): 6.5 Ohm/1000m lub mniejsza
Rezystancja izolacji: >=1 G Ohm/km
Próba napięciowa 1kV
110x0.15mm oraz 1x0.85mm
Gwarancja: 5 lat