

## Melodika BSSC3335 Kable Głośnikowe 2x3,3mm<sup>2</sup> 3,5m Salon Poznań Wrocław



Cena: 6 325 Kč

Cena dotyczy: zestawu

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

### VLASTNOSTI

Długość (m): 3, 5

Przekrój (mm): 2x3, 3

Wtyki: bananowe

### POPIS VÝROBKŮ

#### Kable Przewody Głośnikowe 2x3,3mm<sup>2</sup> 3,5m Melodika BSSC3335

Potrójna nisko pojemnościowa izolacja dielektryczna z LDPE (spieniony polietylen o niskiej gęstości) zapewniająca bezstratną transmisję sygnału

Technologia Spiral Litz: każdy przewodnik izolowany osobno i skręcony

Geometria: 2 warkocze przewodników wzajemnie ze sobą skręconych w celu eliminacji własnych interferencji  
2x (16x 0,20mm<sup>2</sup>)

Przezroczysta izolacja wierzchnia

Kabel jest kierunkowy

Kabel posiada certyfikaty ROHS 2

Wysokiej jakości polska miedź OFC o czystości 99.9999% (6N)

Podwyższonej odporności izolacja dzięki czemu bez problemu przewód można kłaść pod tynk lub beton bez obawy o uszkodzenie przewodu

Konstrukcja Litz - Technologia Spiral Litz - (każdy przewodnik izolowany osobno i skręcony)

Wiele pojedynczych żył przewodnika umieszczonych jest w osobnej izolacji. W każdej nitce płynie całkowity prąd znajdujący się na wyjściu końcówki mocy. Jest to rozwiązanie dużo lepsze od standardowych kabli typu "linka", ponieważ elektrony nie przeskakują z nitki na nitkę, płynąc swoją własną nitką bez przerw. Przechodzenie elektronów z nitki na nitkę jest nieporządnym zjawiskiem powodującym utratę tzw. informacji subtelnych. Najważniejszą korzyścią z zastosowanej technologii jest równomierność rozkładu prądu w całym przekroju przewodu, a tym samym zwiększenie wydajności przesyłu prądu. Efekt naskórkowy jest praktycznie wyeliminowany. Powlekane przewodniki zapobiegają również utlenianiu miedzi.

Technologia Multi-Gauge Core - specjalna konstrukcja przewodu, z rozróżnieniem kilku grubości żył do niskich, średnich i wysokich tonów

Skręcenie żył kabla - zastosowanie plecionki (warkocza) spiralnie skręconego powoduje że wrażliwość na zakłócenia przewodu jest mała, bowiem indukowany w jednym przewodzie prąd, ma przeciwny kierunek niż w sąsiednim - przez co zakłócenia znoszą się wzajemnie.

## Dane techniczne:

Jakość przewodnika: Miedź beztlenowa OFC: 99.9999%

Elastyczność kabla, średnica załamania kabla: 75mm

Wtyki: Solidne wtyki, z połączanymi stykami

Kształt: Okrągły

Kierunkowość: Tak

Średnica (grubość kabla): 2x3.3mm<sup>2</sup>

Konstrukcja: Skręcona

Izolacja: potrójna, przezroczysta nisko pojemnościowa izolacja dielektryczna z LDPE (spieniony polietylen o niskiej gęstości)

Zalecenia producenta: Podwyższonej odporności izolacja dzięki czemu bez problemu przewód można kłaść pod tynk lub beton bez obawy o uszkodzenie przewodu

INNE: Przekrój przewodnika 2x3.3mm<sup>2</sup>

Solidnie i precyzyjnie wykonane; warkocz 2x (16x 0,20mm<sup>2</sup>)

Gwarancja: 5 lat