

## Melodika BSC2330 Przewód głośnikowy klasy pre Hi-End Salon Poznań



Cena: 86 zł

Cena dotyczy: metra bieżącego kabla ciętego ze szpuli bez końcówek

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

### Important Properties

Przekrój (mm): 2x3.3mm<sup>2</sup>

### Product Description

## Przewód Głośnikowy Melodika BSC2330

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 warkoczki 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 skręconych)

Wielu 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 niż w przypadku standardowych kabli typu "linka", ponieważ elektrony nie przechodzą z nitki na nitkę, a płyną swoją. Przechodzenie elektronów z nitki na nitkę jest nieporządnym zjawiskiem powodującym utratę tzw. informacji subtelnych. Najważniejsze korzyści: Równomierność rozkładu prądu w całym przekroju przewodu, a tym samym zwiększenie wydajności przesyłu prądu. Efekt naskórkowy jest praktycznie wyeliminowany. Równomierny w całym paśmie przesył czystych sygnałów. Powlekane przewodniki zapobiegają utlenianiu miedzi.

### Dane techniczne:

Długość: metr bieżący

Jakość przewodnika: Miedź beztlenowa OFC: 99.9999%

Kształt: Okrągły

Kierunkowość: Tak

Konstrukcja: Skręcona

Izolacja: potrójna, przezroczyste PVC

Przekrój: 2x3.3mm<sup>2</sup>  
INNE: warkocz 2x (16x0.20mm<sup>2</sup>)  
Rezystancja żył: 6,2 Ohm/km  
Pojemność żył: 100 nF/km = 100 pF/m  
Indukcyjność: 0,5 mH/km = 0,5 uH/m  
Gwarancja: 5 lat