

Melodika BSSC3315s Kable Głośnikowe 2x3,3mm² 1,5m Salon Poznań Wrocław



Cena: 4 431 Kč

Cena dotyczy: zestawu

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

VLASTNOSTI

Długość (m): 1,5

Przekrój (mm): 2x3,3

Wtyki: widelkowe

POPIS VÝROBKÚ

Kable Głośnikowe Melodika BSSC3315s

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

Technologia Spiral Litz: każdy przewódnik izolowany osobno i skręcony

Geometria: 2 warkoczki przewodników wzajemnie ze sobą skręconych w celu eliminacji własnych interferencji 2x (16x 0,20mm²)

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 przewódnik 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. Powlekanie przewodników 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 pozłacanymi stykami

Kształt: Okrągły

Kierunkowość: Tak

Średnica (grubość kabla): $2 \times 3.3 \text{mm}^2$

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 $2 \times 3.3 \text{mm}^2$

Solidnie i precyzyjnie wykonane; warkocz $2 \times (16 \times 0,20 \text{mm}^2)$

Gwarancja: 5 lat