

Melodika SB2R05 Sky Blue Przewód Interkonekt 2 x RCA- RCA 0,5m Salon Poznań



Cena: 349 zł

Cena dotyczy: zestawu

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Important Properties

Długość (m): 0.5

Product Description

Przewód Interkonekt Melodika SB2R Sky Blue

Najnowsza seria przewodów Sky Blue od Melodika – jakość dźwięku na najwyższym poziomie

Polski producent Melodika wprowadził nową serię przewodów głośnikowych Sky Blue, wyróżniającą się wyjątkowym designem w kolorze niebieskim oraz zastosowaniem najwyższej jakości materiałów.

SB2R to wysokiej jakości interkonekt 2x RCA - 2x RCA, zaprojektowany do przesyłania stereofonicznego, analogowego sygnału audio. Wykorzystuje sprawdzoną technologię Twisted Cores, składającą się z dwóch skręconych ze sobą przewodów o grubości 0,35 mm², otoczonych bawełnianym dielektrykiem.

Podwójne ekranowanie kabla, o minimalnej gęstości pokrycia 99%, skutecznie chroni przed zakłóceniami elektromagnetycznymi, co zapewnia czysty i stabilny dźwięk. Zakończenia przewodu stanowią pozłacane wtyki RCA, nowej konstrukcji, z nacięciami, które zapewniają lepszy kontakt z gniazdami. Lutowanie przewodu wykonane jest cyną z dodatkiem srebra, co dodatkowo zwiększa jakość połączenia.

Izolacja PTFE (politetrafluoroetylen) jest odporna na temperaturę do 320°C oraz wykazuje wysoką odporność chemiczną, co zapewnia długowieczność i niezawodność złącza. Co więcej, PTFE nie magazynuje ładunków elektrostatycznych, co sprawia, że jest doskonałym izolatorem.

Przewody Melodika zostały zaprojektowane z myślą o trwałości, a wtyki wytrzymują ponad 2000 cykli połączeń, co gwarantuje długotrwałe i niezawodne użytkowanie.

Dane techniczne:

- Długość: 0.5m
- Miedź beztlenowa OFC: 99.99%
- Pozłacane 24 karatowym złotem nowe wtyki RCA z izolacją PTFE oraz charakterystycznymi nacięciami, dzięki którym lepiej przylegają do gniazd polepszając transfer sygnału
- Wysokiej jakości podwójne ekranowanie składające się z folii mylarowej oraz gęstego opłotu o pokryciu ponad 99% gwarantuje znakomitą ochronę przed zakłóceniami elektromagnetycznymi RFI i EMI

- Przewód łączony z wtykiem poprzez lutowanie wysokiej jakości cyną ze srebrem
- Poprzez odpowiedni montaż wtyków uzyskano kierunkowość kabla
- Dodatkowy dielektryk bawełniany zmniejszający przenikalności elektryczną oraz pojemność przewodu
- Zbalansowana konstrukcja dwóch żył o grubości 0.35mm²
- Powłoka zewnętrzna PVC
- Przewód odporny na: promienie UV, wodę morską, ozon, alkohol, wysmienita udarność zarówno w pokojowej jak i niskiej temperaturze, wysokie pochłanianie energii mechanicznej, dobra odporność na ścieranie.
- Parametry elektryczne:
 - Rezystancja żył roboczych: 48 Ohm/km
 - Rezystancja ekranu: 13.3 Ohm/km