

Melodika MDRSUB20 Kabel do Subwoofera REL z Wtykiem Speakon 2m Salon Poznań Wrocław



Cena: 669 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Długość (m): 2,0

OPIS PRODUKTU

Melodika MDRSUB20 Kabel do Subwoofera REL z Wtykiem Speakon 2m

Melodika MDRSUB to przewód dedykowany do audiofilskich subwooferów brytyjskiej marki REL Acoustics. Odznaczają się one innowacyjną konstrukcją, której elementem jest złącze High Level Input, wykorzystujące wejście SpeakOn. Do złącz High Level stosuje się kable głośnikowe. W serii MDRSUB zastosowano renomowany przewód Melodika MDC2415 Purple Rain.

Przekrój: 2x4mm² (170x0,15mm oraz 1x1,10mm)

Szwedzkie wtyki Neutrik SpeakOn charakteryzują się niezawodnością, neutralnością tonalną oraz idealnym dopasowaniem mechanicznym do wejść w subwooferach REL Acoustics

Wysokiej jakości widełki do bezpośredniego ręcznego podłączenia do wzmacniacza

Geometria: przewodniki wzajemnie ze sobą skręcone w celu eliminacji własnych interferencji

Dielektryk: 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): 4,37 Ohm/1000m lub mniejsza

Rezystancja izolacji: >=1 G Ohm/km

Próba napięciowa 1kV

Dane techniczne

Jakość przewodnika: Miedź beztlonowa OFC: 99.99%

Wtyki:

1 x Neutrik SpeakOn

3 x widełki głośnikowe

Kształt: Okrągły

Średnica (grubość kabla): 10mm

Konstrukcja: Skręcona

Izolacja: PE, powłoka PVC

Zalecenia producenta: Przewód odporny na: promienie UV, wodę morską, ozon, alkohol, wyśmienita udarność zarówno w pokojowej jak i niskiej temperaturze, wysokie pochłanianie energii mechanicznej, dobra odporność na ścieranie
INNE: Seria dedykowana do subwooferów REL Acoustics, znacząco podnosi jakość przesyłanego dźwięku, rozbudowując doświadczenie potęgi i dynamiki basu
:: Solidnie i precyzyjnie wykonane
Gwarancja: 5 lat