

Melodika MDPMJ120 Przedłużacz Kabel Wtyk jack stereo 3,5mm - Gniazdo jack stereo 3,5mm 12,0m Salon Poznań



Cena: 339 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Fioletowy

Important Properties

Długość (m): 12,0

Product Description

Przedłużacz kabel wtyk jack stereo 3,5mm - gniazdo jack stereo 3,5mm Melodika MDPMJ120 - 12,0m

Melodika MDPMJ to najnowszy przedłużacz polskiego producenta przewodów i kolumn głośnikowych, firmy Melodika. Jest dedykowany do dobrej klasy słuchawek domowych i studyjnych. Dzięki niezwykle grubej izolacji PE oraz odporności na mechaniczne ścieranie i uderzenia kabel MDPMJ znakomicie sprawdzi się w każdym wymagającym środowisku.

Przedłużacz mały jack stereo wykonany z wysokiej jakości przewodnika o przekroju 0,35mm². Wtyki i gniazda w solidnej obudowie. Producent gwarantuje, że kabel ten nie spowoduje żadnej słyszalnej utraty jakości dźwięku przy zastosowaniu z większością dostępnych na rynku słuchawek klasy premium.

Najważniejsze cechy:

- solidne i precyzyjne wykonanie
- wysokiej jakości komponenty
- znakomite przewodnictwo miedzi OFC 99.99%
- wysokie pochłanianie energii mechanicznej
- dobra odporność na ścieranie
- cyna wykorzystana do lutowania jest wzbogacona srebrem, co zapewnia dokładniejsze przewodnictwo sygnału
- wysokiej jakości ekranowanie o gęstości pokrycia ponad 99% gwarantują znakomitą ochronę przed zakłóceniami elektromagnetycznymi
- przewód odporny na: promienie UV, wodę morską, ozon, alkohol
- wyśmienita udarność zarówno w pokojowej jak i niskiej temperaturze

Dostępne długości:

MDPMJ10 - 1m

MDPMJ15 - 1,5m
MDPMJ20 - 2m
MDPMJ25 - 2,5m
MDPMJ30 - 3m
MDPMJ40 - 4m
MDPMJ50 - 5m
MDPMJ60 - 6m
MDPMJ70 - 7m
MDPMJ80 - 8m
MDPMJ100 - 10m
MDPMJ120 - 12m
MDPMJ150 - 15m
MDPMJ170 - 17m
MDPMJ200 - 20m

W razie potrzeby specyficznych długości zapraszamy do kontaktu - producent jest w stanie przygotować przewody pod każdy wymiar!

Dane techniczne:

Jakość przewodnika: Miedź beztlenowa OFC: 99.99%

Ekranowanie: Gęstość pokrycia 99%

Wtyki: Solidne wtyki, z połączanymi stykami

Kształt: Okrągły

Kierunkowość: Nie

Średnica (grubość kabla): 6mm

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:

Przekrój przewodnika 0.35mm², (20x0.15)

Solidnie i precyzyjnie wykonane