

Melodika MDPJGMJ20 Przedłużacz Kabel Wtyk jack stereo 6,3mm - Gniazdo jack stereo 3,5mm 2,0m Salon Poznań Wrocław



Cena: 229 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Fioletowy

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Długość (m): 2,0

OPIS PRODUKTU

Przedłużacz/prześciówka kabel wtyk jack stereo 6,3mm - gniazdo jack stereo 3,5mm Melodika MDPJGMJ20 - 2,0m

Prześciówka Melodika MDPJGMJ jest dedykowana do dobrej klasy słuchawek zarówno domowych, jak i studyjnych. Dzięki niezwykle grubej izolacji PE oraz odporności na mechaniczne ścieranie i uderzenia kabel MDPJGMJ znakomicie sprawdzi się w każdym wymagającym środowisku.

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

- 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:

MDPJGMJ02 - 0,2m

MDPJGMJ10 - 1m
MDPJGMJ20 - 2m
MDPJGMJ30 - 3m
MDPJGMJ40 - 4m
MDPJGMJ50 - 5m
MDPJGMJ80 - 8m
MDPJGMJ100 - 10m

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 metalowe wtyki, z pozłacanymi 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

Gwarancja:5 lat