

Melodika MDPJ150 Przedłużacz Kabel Wtyk jack stereo 6,3mm - Gniazdo jack stereo 6,3mm 15,0m Salon Poznań Wrocław



Cena: 3 544 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Fioletowy

VLASTNOSTI

Długość (m): 15,0

POPIS VÝROBKŮ

Przedłużacz kabel wtyk duży jack stereo 6,3mm - gniazdo duży jack stereo 6,3mm Melodika MDPJ150 - 15,0m

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

Przedłużacz duży jack stereo wykonany 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.

- Solidnie i precyzyjnie wykonane
- Bardzo wytrzymałe wtyk i gniazdo zaprojektowane na 10 000 cykli łączeniowych
- Geometria: 2 przewodniki skręcone ze sobą w celu eliminacji własnych interferencji
- Lutowane cyną z dodatkiem srebra

Dostępne długości:

MDPJ15 - 1,5m
MDPJ20 - 2m
MDPJ30 - 3m
MDPJ40 - 4m
MDPJ50 - 5m
MDPJ60 - 6m
MDPJ70 - 7m

MDPJ100 - 10m
MDPJ120 - 12m
MDPJ150 - 15m

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

Dane techniczne:

Typ: Przedłużacze

Jakość przewodnika: Miedź beztlenowa OFC: 99.99%

Ekranowanie: Standardowe

Wtyki: Solidne metalowe wtyki, z połączanymi stykami

Kształt: Okrągły

Średnica (grubość kabla): 6mm

Konstrukcja: Skręcona

Izolacja: PE, powłoka PVC

Złącza: Wtyk-wtyk

Zalecenia producenta:

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

Typ wtyku: Prosty

Plusy: Relacja jakość / cena, giętki, ekranowanie, wtyki, wykonanie

INNE:

Bardzo wytrzymałe wtyk i gniazdo zaprojektowany na 10 000 cykli łączeniowych

Geometria: 2 przewodniki skręcone ze sobą w celu eliminacji własnych interferencji

Lutowane cyną z dodatkiem srebra

Solidnie i precyzyjnie wykonane