

Melodika MDBN120 Kabel Coaxial BNC - BNC 12,0m Salon Poznań Wrocław



Cena: 381 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Fioletowy

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Długość (m): 12,0

OPIS PRODUKTU

Kabel coaxial BNC - BNC Melodika MDBN120 - 12,0m

Przewód 1x BNC - 1x BNC

- Kabel o konstrukcji koncentrycznej
- Drut o przekroju 1.05mm^2 wykonany w całości z miedzi
- Solidnie i precyzyjnie wykonane
- Geometria: Coaxialna (koncentryczna) z oplotem o współczynniku pokrycia 92%
- 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.

Kabel sprawdzi się do podłączenia komponentów poniższych marek:

- dCS
- Chord
- Naim
- Hegel
- Bel Canto
- Mytek
- NuForce
- Schiit Audio
- LKS Audio
- Esoteric
- Topping
- iFi Audio
- Advance Acoustic w modelu DX1
- Audio Research
- C.E.C.

- XiangSheng
- Emotiva
- Little Dot
- Cambridge Audio w wyższych modelach np. Azur 851D
- Lumin

Dostępne długości:

MDBN05 - 0,5m
MDBN10 - 1m
MDBN15 - 1,5m
MDBN20 - 2m
MDBN30 - 3m
MDBN40 - 4m
MDBN50 - 5m
MDBN60 - 6m
MDBN70 - 7m
MDBN100 - 10m
MDBN120 - 12m
MDBN150 - 15m
MDBN200 - 20m
MDBN250 - 25m
MDBN300 - 30m
MDBN350 - 35m
MDBN400 - 40m
MDBN500 - 50m

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: Podwójne

Wtyki: Zaciskane chromowane wtyki połączone 24k złotem

Maksymalna rozdzielczość: SD (576i)

Kształt: Okrągły

Mogą być stosowane do instalacji: Tak (podwójna izolacja)

Kierunkowość: Nie

Średnica (grubość kabla): 7.5mm

Izolacja: PE-piankowa

Impedancja: 75 Ohm

Plusy: Relacja jakość / cena, giętki, ekranowanie,

INNE:

Rezystancja żyły: 19.1 Ohm/km

Rezystancja ekranu: 9.1 Ohm/km

Pojemność żyła/ekran: 57.2pF/mt