

## Melodika MDANTWW120 Kabel Antenowy Typu Wtyk IEC - Wtyk IEC 12,0m Salon Poznań Wrocław



Cena: 2 183 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Fioletowy

### VLASTNOSTI

Długość (m): 12,0

### POPIS VÝROBKŮ

## Kabel antenowy typu IEC wtyk-wtyk Melodika MDANTWW120 - 12,0m

Kabel antenowy typu IEC wtyk-wtyk.

- Kabel o konstrukcji koncentrycznej
- Drut o przekroju 1.05mm<sup>2</sup> wykonany w całości z miedzi
- Solidnie i precyzyjnie wykonane
- Geometria: Coaxialna (koncentryczna) z opłotem o współczynniku pokrycia 92%
- Rezystancja żyły - 19,1Ohm/km
- Rezystancja ekranu - 9,1Ohm/km
- Pojemność żyła/ekran-57,2pF/m
- 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 antenowy służy do łączenia telewizora lub tunera telewizyjnego z różnymi rodzajami anten: do odbioru naziemnego oraz satelitarnego. Doświadczenie pokazuje, że jakość kabla antenowego ma zasadniczy wpływ na jakość odbieranego sygnału, a co za tym idzie jakość obrazu i dźwięku, szczególną uwagę należy zwrócić na jakość ekranowania przewodu.

Wtyk antenowy a wtyk typu F.

Ze względu na różne rodzaje końcówek wyróżniamy kilka typów kabli antenowych. Po pierwsze, należy zauważyć, że istnieją dwa rodzaje wtyków antenowych – zwykły (IEC) oraz typu F. Wtyk antenowy zwykły (IEC) stosowany jest zazwyczaj w telewizorach. Kabel ze zwykłym wtykiem antenowym występuje w dwóch wersjach: z dwoma takimi samymi wtykami po obu stronach lub z wtykiem z jednej strony i gniazdem z drugiej. Wtyk typu F stosowany jest zazwyczaj w dekodernach oraz gniazdach instalacyjnych (np. telewizji kablowej). Tego typu kabel występuje w wersji z dwoma końcówkami typu F lub z jednej strony z końcówką typu F, zaś z drugiej ze zwykłym wtykiem antenowym (IEC).

Dostępne długości:

MDANTWW05 - 0,5m  
MDANTWW10 - 1m  
MDANTWW15 - 1,5m  
MDANTWW20 - 2m  
MDANTWW30 - 3m  
MDANTWW40 - 4m  
MDANTWW50 - 5m  
MDANTWW60 - 6m  
MDANTWW70 - 7m  
MDANTWW100 - 10m  
MDANTWW120 - 12m  
MDANTWW150 - 15m  
MDANTWW200 - 20m

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

## Dane techniczne:

Przekrój: 1x1.05mm<sup>2</sup>

Jakość przewodnika: Miedź beztlenowa OFC: 99.99%

Ekranowanie: Podwójne

Wtyki: antenowe IEC

Maksymalna rozdzielczość:

SD (576i)

HD (1280x720p)

Full HD (1920x1080p)

Kształt: Okrągły

Mogą być stosowane do instalacji: Tak (podwójna izolacja)

Średnica (grubość kabla): 7.5mm

Izolacja: PE-piankowa

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

Wtyki: Z wtykami

INNE:

Solidnie i precyzyjnie wykonane

Pojemność żyła/ekran-57.2pF/mt

Geometria: Coaxialna (koncentryczna) z oplotem o współczynniku pokrycia 92%