

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-glosnikowy-2x6-00-cu-ofc-100m-p-11316.html>

Przewód głośnikowy 2x6,00 Cu OFC 100m

Cena brutto	1 862,95 zł
-------------	--------------------

Cena netto	1 514,59 zł
------------	--------------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	12096
------------------	--------------

Opis produktu

Przewód głośnikowy 2x6,00 Cu OFC 100m

Numer katalogowy	12096
Dostępność	Dostępny
Jednostka miary	100m/rolka

Profesjonalny przewód głośnikowy wykonany z miedzi beztlenowej wysokiej czystości. Najlepszy wybór do złączenia wysokiej klasy głośników. Do zastosowań domowych, studyjnych, na estradzie lub w systemach car audio.

Oferowany przewód głośnikowy wykonany został z bardzo czystej miedzi dla uzyskania jak najlepszych parametrów przesyłu sygnału audio oraz wprowadzenia jak najmniejszej utraty energii czyli strat na przesyłanym sygnale. Elastyczna wykonana z najlepszej PCV izolacja nie pozwoli na wprowadzenie zakłóceń do przesyłanego przez kabel sygnału audio.

Prezentowany kabel głośnikowy idealnie nadaje się do instalacji:

- sprzętu audio w domu stereo, instalacji multi-room, czy systemów kina domowego
- sprzętu Car Audio
- nagłośnienia estradowego
- nagłośnienia systemów radiowych PA
- podłączenia wszystkich możliwych konfiguracji KOLUMNNA - WZMACNIACZ

Dane techniczne

Liczba i przekrój wiązek:	2 x 6.00
Długość:	100 m
Wykonanie:	Cu - OFC
Kolor:	dwukolorowy - eliminuje ryzyko błędnego połączenia

Specyfikacja:

- materiał: miedź beztlenowa - najwyższej czystości;
- żyły miedziane wielodrutowe giętkie o średnicy drutu: 0,15mm (OFC) ang. oxygen-free;
- przekrój żył roboczych - (linka miedziana 6 mm² kl.V;
- rezystancja żył roboczych: ≤ 4,5 Om/km - 20°C;
- izolacja: specjalna mieszanka PVC;
- pojemność skuteczna żyła/żyła: ≤ 180 pF/mt - 1 KHz;
- indukcyjność pętli - około 4 mH/km;
- zakres temperatur pracy: dla instalacji stałych od -30 do +80 °C, podczas układania od -20 do +50 °C;
- napięcie probiercze badania 50 Hz: 2000V;
- minimalny promień gięcia: 5xD (D - średnica przewodu).