



MIC-101 Kabel mikrofonowy 2x0,50mm² OFC Twinax PVC (czarny)

Dostępność	Jest w magazynie
Numer katalogowy	REDS MUSIC MIC-101
Kod producenta	MIC-101
Kod EAN	5903867415329
Producent	RED'S MUSIC - Polska

Opis produktu

Kabel mikrofonowy 2x0,50mm² OFC Twinax (czarny) PVC

REDS MUSIC MIC-101 STUDIO

Profesjonalny kabel mikrofonowy z dwiema symetrycznie skręconymi żyłami ekranowanymi oplotem siatkowym. Kabel wzmocniony tworzywowym wypełnieniem w elastycznej, matowej powłoce PVC niwelującej efekty refleksów świetlnych. Produkt dedykowany do zastosowań stałych i ruchomych w estradowych oraz studyjnych instalacjach audio i systemach nagłaśniających.

Budowa kabla:

- Żyły: miedź linka 2x0,50mm²
- Ekran: miedź linka (oplot siatkowy - pokrycie $\geq 85\%$)
- Wypełnienie: tworzywo
- Izolacja żył: PE - przezroczysty, czerwony
- Izolacja powłoki: PVC - czarny

Dane techniczne:

- Temperatura pracy: -25°C do 65°C (instalacje stałe) / -5°C do 65°C (instalacje ruchome)
- Minimalna temperatura układania: -5°C
- Pojemność (1kHz): żyła-ekran: $\leq 125\text{nF/km}$ / żyła-żyła: $\leq 75\text{nF/km}$
- Impedancja: $75\Omega \pm 5\Omega$
- Rezystancja żył: $37,5\Omega/\text{km DC}$
- Rezystancja ekranu: $15,0\Omega/\text{km DC}$
- Rezystancja izolacji: $>1,0\text{G}\Omega/\text{km}$
- Minimalny promień gięcia: 35mm - 5x \emptyset (\emptyset - średnica zewnętrzna)
- Średnica zewnętrzna: około 7,0mm
- Masa: około 76kg/km

Kabel na szpuli (niefabrykowany) cięty na wskazaną długość (1 jednostka sprzedaży = 1 mb) / maksymalnie 100m