



MIC-099 Kabel mikrofonowy 2x0,21mm² OFC Twinax Patch PVC (czarny)

Dostępność	Brak w magazynie
Numer katalogowy	REDS MUSIC MIC-099
Kod producenta	MIC-099
Kod EAN	5903867415305
Producent	RED'S MUSIC - Polska

Opis produktu

Kabel mikrofonowy 2x0,21mm² OFC Twinax Patch PVC

REDS MUSIC MIC-099 STSNDARD

Profesjonalny kabel mikrofonowy z dwiema symetrycznie skręconymi żyłami ekranowanymi folią aluminiową z linką uziemiającą. Kabel krosowniczy o małej średnicy zewnętrznej w elastycznej powłoce PVC niwelującej efekty refleksów świetlnych. Dedykowany do stałych aplikacji w estradowych oraz studyjnych instalacjach audio i systemach nagłaśniających.

Budowa kabla:

- Żyły: miedź linka 2x0,21mm²
- Ekran: folia aluminiowa z linką uziemiającą
- Wypełnienie: -
- 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: ≤150nF/km / żyła-żyła: ≤80nF/km
- Impedancja: 85Ω ±5Ω
- Rezystancja żył: 81,4Ω/km DC
- Rezystancja ekranu: 71,2Ω/km DC
- Rezystancja izolacji: >1,0GΩ/km
- Minimalny promień gięcia: 20mm - 5xØ (Ø - średnica zewnętrzna)
- Średnica zewnętrzna: około 3,3mm
- Masa: około 15kg/km

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