



MIC-T100 Kabel mikrofonowy 2x0,23mm² OFC Twinax Thin PVC (czarny)

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Dostępność | Jest w magazynie |
| Numer katalogowy | REDS MUSIC MIC-T100 |
| Kod producenta | REDS MUSIC MIC-T100 |
| Kod EAN | 5903867427391 |
| Producent | RED'S MUSIC - Polska |

Opis produktu

Kabel mikrofonowy 2x0,23mm² OFC Twinax Thin PVC

REDS MUSIC MIC-T100 STSNDARD

Profesjonalny kabel mikrofonowy o małej średnicy z dwiema symetrycznie skręconymi żyłami w ekranie siatkowym. Cienki kabel o małej średnicy zewnętrznej ze stabilizującym wypełnieniem bawełnianym w elastycznej osłonie z PVC redukującej efekty refleksów świetlnych. Dedykowany do zastosowań stałych i ruchomych w estradowych oraz studyjnych instalacjach audio i systemach nagłaśniających.

Budowa kabla:

- Żyły: miedź linka 2x0,23mm²
- Ekran: miedź linka (oplot siatkowy - pokrycie $\geq 90\%$)
- Wypełnienie: bawełna
- 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: $\leq 130\text{nF/km}$ / żyła-żyła: $\leq 65\text{nF/km}$
- Impedancja: $85\Omega \pm 5\Omega$
- Rezystancja żył: $71,5\Omega/\text{km DC}$
- Rezystancja ekranu: $18,0\Omega/\text{km DC}$
- Rezystancja izolacji: $>1,0\text{G}\Omega/\text{km}$
- Minimalny promień gięcia: 30mm - 5x \emptyset (\emptyset - średnica zewnętrzna)
- Średnica zewnętrzna: około 4,5mm
- Masa: około 33kg/km

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