



MIC-100-VL Kabel mikrofonowy 2x0,23mm² OFC Twinax PVC (fioletowy)

Dostępność	Jest w magazynie
Numer katalogowy	REDS MUSIC MIC-100-VL
Kod producenta	REDS MUSIC MIC-100-VL
Producent	RED'S MUSIC - Polska

Opis produktu

Kabel mikrofonowy 2x0,23mm² OFC Twinax PVC

REDS MUSIC MIC-100-VL STSNDARD

Profesjonalny kabel mikrofonowy z dwiema symetrycznie skręconymi żyłami ekranowanymi opłotem siatkowym. Kabel ze stabilizującym wypełnieniem bawełnianym w elastycznej, matowej powłoce PVC niwelującej 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 (opłot siatkowy - pokrycie $\geq 90\%$)
- Wypełnienie: bawełna
- Izolacja żył: PE - przezroczysty, czerwony
- Izolacja powłoki: PVC - fioletowy

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 6,0mm
- Masa: około 51kg/km

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