

MIC-101 STUDIO

Kabel mikrofonowy 2x0,50mm² OFC Twinax PVC



Profesjonalny kabel mikrofonowy wyposażony w dwie symetrycznie skręcone żyły ekranowane gęstym oplotem siatkowym. Kabel wzmocniony tworzywowym wypełnieniem w elastycznej, matowej powłoce PVC redukującej 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 ≥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: ≤125nF/km / żyła-żyła: ≤75nF/km
- **Impedancja:** 75Ω ±5Ω
- **Rezystancja żył:** 37,5Ω/km DC
- **Rezystancja ekranu:** 15,0Ω/km DC
- **Rezystancja izolacji:** >1,0GΩ/km
- **Minimalny promień gięcia:** 35mm - 5x∅ (∅ - średnica zewnętrzna)
- **Średnica zewnętrzna:** około 7,0mm
- **Masa:** około 76kg/km