

przewód mikrofonowy PROEL HPC 210PU

Cena :
2,60 zł

Dostępność : **Na zamówienie**
Stan magazynowy : **< 0**
Średnia ocena : **brak recenzji**



Opis produktu:

Wysokiej jakości symetryczny kabel mikrofonowy z żyłami z miedzi beztlenowej OFC.

Specyfikacja:

- Zastosowanie : studia nagraniowe, podłączanie mikrofonów
- Przewody : miedź 24 AWG = 30 x 0.10 mm (0.22 mm²)
- Izolacja : Superelastyczny PVC HT105 ø 1.60 mm
- Ekran : PRZEWODY: sznurek bawełniany

KABEL: ocynowany krzyżowy oplot miedziany 16x5x0.10 mm > 95%

- Powłoka : elastyczny PVC 60 ø 6.50 mm
- Rezystancja przewodów : 93 Ohm/Km @ 20°C
- Rezystancja ekranu : 20 Ohm/Km @ 20°C
- Pojemność przewód-przewód : 46 pF/mt @ 1 KHz
- Pojemność przewód-ekran : 90 pF/mt @ 1 KHz
- Prędkość propagacji : 80 %
- Dopuszczalny zakres temperatur : -20°C / +70°C
- Dopuszczalne napięcie : 50 V
- Minimalny promień zagięć : 20x promień kabla
- Masa : 46 Kg/Km
- Dostępne kolory : purpurowy.

MMMusic