



## INS-S100 Kabel instrumentalny audio 1x0,50mm<sup>2</sup> OFC Coax PVC (czarny)

Dostępność	<b>Jest w magazynie</b>
Numer katalogowy	<b>REDS MUSIC INS-S100</b>
Kod producenta	<b>INS-S100</b>
Kod EAN	<b>5903867415275</b>
Producent	<b>RED'S MUSIC - Polska</b>

### Opis produktu

## Kabel instrumentalny audio 1x0,50mm<sup>2</sup> OFC Coax PVC

### REDS MUSIC INS-S100 STRONGER

Profesjonalny kabel instrumentalno-audio współosiowej konstrukcji i wielowarstwowym ekranie wykonanym z materiału przewodzącego i siatki miedzianej. Wysokiej jakości kabel o bardzo niskiej pojemności z wewnętrznym stabilizatorem w elastycznej osłonie z PVC, redukującej efekty refleksów świetlnych. Dedykowany do wysokiej jakości połączeń instrumentalnych oraz zastosowań w studyjnych, estradowych i domowych systemach audio.

#### Budowa kabla:

- Żyły: miedź linka 1x0,50mm<sup>2</sup>
- Ekran: miedź linka (oplot siatkowy - pokrycie  $\geq 90\%$ ) i tworzywo przewodzące
- Wypełnienie: stabilizator tworzywowy
- Izolacja żył: PE - biały
- Izolacja powłoki: PVC - czarny

#### Dane techniczne:

- Temperatura pracy: -20°C do 65°C (instalacje stałe) / -5°C do 65°C (instalacje ruchome)
- Minimalna temperatura układania: -5°C
- Pojemność (1kHz): żyła-ekran:  $\leq 80\text{nF/km}$
- Impedancja:  $65\Omega \pm 5\Omega$
- Rezystancja żył:  $39,1\Omega/\text{km DC}$
- Rezystancja ekranu:  $16,0\Omega/\text{km DC}$
- Rezystancja izolacji:  $>10,0\text{G}\Omega/\text{km}$
- Minimalny promień gięcia: 30mm - 5x $\emptyset$  ( $\emptyset$  - średnica zewnętrzna)
- Średnica zewnętrzna: około 7,0mm
- Masa: około 63kg/km

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