

INS-100 STANDARD

Kabel instrumentalny-audio 1x0,23mm² OFC Coax PVC



Profesjonalny kabel instrumentalny-audio wyposażony w centralnie prowadzoną żyłę w ekranie warstwowym z tworzywa przewodzącego i gęstego oplotu siatkowego. Kabel o niskiej pojemności w elastycznej, matowej powłoce PVC redukującej efekty refleksów świetlnych. Produkt dedykowany do wysokiej jakości połączeń instrumentalnych, a także do przekazywania sygnałów analogowych w domowych oraz komercyjnych instalacjach i systemach Hi-Fi audio

Budowa kabla:

- **Żyły:** miedź linka 1x0,23mm²
- **Ekran:** miedź linka (oplot siatkowy - pokrycie $\geq 90\%$) i tworzywo przewodzące
- **Wypełnienie:** -
- **Izolacja żył:** PE - przezroczysty
- **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: ≤ 110 nF/km
- **Impedancja:** 85 Ω \pm 5 Ω
- **Rezystancja żył:** 71,5 Ω /km DC
- **Rezystancja ekranu:** 17,5 Ω /km DC
- **Rezystancja izolacji:** >10,0G Ω /km
- **Minimalny promień gięcia:** 30mm - 5x \emptyset (\emptyset - średnica zewnętrzna)
- **Średnica zewnętrzna:** około 6,0mm
- **Masa:** około 52kg/km