

Furutech FS-15S Kabel Głośnikowy 1m Salon Poznań Wrocław



Cena: 275 zł

Cena dotyczy: metra bieżącego kabla ciętego ze szpuli bez końcówek

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Kabel Głośnikowy Furutech FS-15S

Zastosowany materiał to przewodnik Alpha U-OFC (poddany obróbce kriogenicznej).

Czynna średnica przewodnika 1,5mm. Izolacja przewodników to polietylen oraz teflon, z zewnątrz PVC.

Średnica zewnętrzna około 8,2 mm, kolor czerwony.

α -Conductor (μ -OFC: Single Wire) + Izolacja dwuwarstwowa (Fluoropolymer + Air Foamed PE)

15 AWG α -Conductor (1,767mm sq.) Materiał: μ -OFC

Najważniejsze cechy:

- Max. Rezystancja przewodu: Ω / km 5.3 (JISC3005 6 20 °C)
- Min. Rezystancja izolacji: $M\Omega \cdot km > 100$ (JISC3005 9,1 20 °C)
- Pojemność: PF / M 41,7 przy 1 KHz
- Indukcyjność: uH / M 1,4 przy 1KHz
- Wytrzymałość dielektryczna: V / 1 min. AC 1000 (JISC3005 8)

Dane techniczne:

- Dyrygent:
 - α -przewodnik (1 X1,5 mm) Materiał: μ -OFC
- Izolacja:
 - Polietylen fluoropolimerowy + piankowy
- Wypełniacz:
 - przędza bawełniana
- Tarcza:
 - taśma PET / Al + przewód α Przewód 7X0,2 mm Taśma
- Płaszcz:

- elastyczny PVC
- Maksymalna rezystancja przewodu:
 - 0,01 Ω / M
- Całkowita średnica:
 - 8,2 mm (15 AWG)