

Furutech FS Alpha 36 Kabel Głośnikowy 1m Salon Poznań Wrocław



Cena: 545 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 Alpha 36

Furutech α (Alpha) OCC jest jednym z kilku specjalnych przewodników, które inżynierowie firmy Furutech stworzyli w celu reprodukcji dźwięku. α (alfa) OCC jest wytwarzany z miedzi beztlenowej o wysokiej czystości, w specjalnym procesie odlewania. W przeciwieństwie do zwykłego przewodu OFC, niemalże wszystkie zanieczyszczenia zostały usunięte, nawet te na poziomie mikronów. Wszystko to dzięki specjalnemu procesowi odlewania, które jest unikalne dla firmy Furutech.

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:
 - Materiał: α (Alfa) OCC
- Konstrukcja (szt / mm):
 - 20szt / $\varnothing 0,18$ mm X 6 (+ $\varnothing 0,9$ mm - zawierająca tłumiące cząstki węgla w rdzeniu środka wypełniającego)
- Materiał izolacyjny:
 - PE klasy Audio(czerwony, biały)
- Grubość nominalna:
 - 1,25 mm
- Średnica:
 - 5,1 mm
- Skręcenie:
 - 2 rdzenie skręcone razem
- Osłona wewnętrzna:

- Elastyczny PCW klasy audio (czarny) (Zawiera tłumiące cząsteczki węgla)
- Materiał powłoki:
 - Elastyczne PCV klasy Audio (fioletowy niebieski)
- Grubość nominalna:
 - 1,0 mm
- Całkowita średnica około:
 - 13,0 mm