

Furutech ALPHA DUCC DPS - 4.1 Kabel zasilający 2m Salon Poznań



Cena: 8 860 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Fioletowy

Important Properties

Długość (m): 2

Product Description

Kabel zasilający Furutech ALPHA DUCC DPS - 4.1

Najwyższej klasy kabel zasilający HIGH END.

Przewodniki wykonano z dwóch rodzajów miedzi DUCC (Dia Ultra Crystallized Copper), oraz OCC.

Najwyższej klasy kabel zasilający HIGH END. Przewodniki wykonano z dwóch rodzajów miedzi DUCC (Dia Ultra Crystallized Copper), oraz OCC.

Całość poddana procesowi ALPHA. Pojedynczy przewodnik ma grubość 4,02mm² i jest wykonany z trzech koncentrycznie ułożonych "warstw" skręconych w przeciwnych kierunkach. Izolacja wykonana z fluoropolimeru, polietylenu oraz PCV z dodatkiem nano cząstek "porcelany" i carbonu. Ekran stanowi plecionka i folia z miedzi OFC.

Kabel zakończony wtykami FI-E-50 NCF / FI-50 NCF.

Dane techniczne:

- Producent
 - Furutech
- Model
 - ALPHA DUCC DPS - 4.1
- Długość
 - 2m
- Przewodniki pcs mm)
 - Wew- 79/0.18α-OCC (Right rotate)
 - Środek - 37/0.18α-DUCC (Left rotate)

- Zew - 42/0.18α-DUCC (Right rotate)
- Wew izolacja
 - Audio Grade FEP (Fluoropolymer)
- Zew izolacja
 - Audio Grade P.E.(Blue Brown Green/Yellow)
- Wew osłona
 - Audio Grade Flexible PVC (Black) incorporating Nano-Ceramic and Carbon particle compound damping material
- Ekran
 - Cu-Foil + Braided OFC + Paper
- Zew osłona
 - Audio Grade Flexible PVC (Purple)
- Zew średnica:
 - 17.0mm
- Gwarancja
 - 2 lata