

Furutech EVOLUTION II AUDIO XLR Przewód Interkonekt 2 x 1,2m Salon Poznań Wrocław



Cena: 24 852 Kč

Cena dotyczy: pary

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

Długość (m): 1, 2

POPIS VÝROBKŮ

Przewód Interkonekt Furutech EVOLUTION II AUDIO XLR

Najwyższej klasy kabel sygnałowy HIGH END.

Zastosowany materiał to przewodnik Alpha OCC (poddany obróbce kriogenicznej i demagnetyzacji) składający się z 80 drucików o średnicy 0,18mm. Izolacja z polipropylenu o średnicy 2,46mm. Dwa przewodniki skręcone w oplocie z przędzy bawełnianej. Całość w otulinie z włókniny o średnicy 5mm. Ekran miedziany poddany procesowi Alpha.

Zewnętrzna izolacja wykonana z elastycznego PVC o średnicy 9mm.

Na zewnątrz kabel jest zabezpieczony siatką nylonową o średnicy 10mm.

Kabel zakończony wysokiej klasy wtykami FP-701M(G) i FP-702F(G).

Długość kabla 2 x 1,2 m.

Najważniejsze cechy:

- wysoka wydajność pięknie zaprojektowana połączona [FP-701M (G) / FP-702F (G)] Złącza XLR
- styki złącza XLR pięknie skonstruowany przewód ze stopu miedzi α (Alpha) z dielektrykiem PBT
- korpus XLR i obudowa wykonane z niemagnetycznego stopu miedzi
- ekran 1 0,12 mm α (Warkocz z żyły Alpha)
- kabel izolowany polipropylenem zmniejszającym pojemność i tłumiącym wibracje
- w rezultacie uzyskuje się większą rozdzielczość, czystość, potężną dynamikę i wyjątkowo cichą scenę dźwiękową, w której muzyka rozwija się pełniej bez sztucznego olśnienia „obszaru obecności” o wyższej częstotliwości

Dane techniczne:

- Producent
 - Furutech
- Model / Nazwa
 - Evolution II Audio XLR
- Przewód
 - Przewód α (Alpha) 80 szt. 0,18 mm , średnica 1,86 mm
- Oslona
 - przewodnik α (alfa) 0,12 mm Oplot, średnica 6,0 mm ok., elastyczny PVC (ciemnozielony), średnica 9,0 mm
- Ilość
 - para
- Izolacja zewnętrzna
 - przędza nylonowa Warkocz, średnica: 10,0 mm ok.
- Izolacja
 - Polipropylen (czerwony, biały), średnica : 2,46 mm
- Inne
 - Skręcane 2 rdzenie skręcane razem z przędzą bawełnianą
- Długość
 - 2 x 1,2m
- Gwarancja
 - 2 lata