

Furutech FP-3TS762 / FI-50 NCF R / FI-E50 NCF R Kabel zasilający 1,5m Salon Poznań



Cena: 4 610 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Niebieski

Important Properties

Długość (m): 1, 5m

Product Description

Kabel zasilający Furutech FP-3TS762 / FI-50 NCF R / FI-E50 NCF R

Wysokiej jakości kabel zasilający.

Przewód α (Alfa)- μ -OFC to przewodnik zbudowany z drobnych żyłek drutu μ -OFC, poddanych obróbce w procesie α (Alfa). Uwagi specjalisty od technologii po przeprowadzonych testach odsłuchowych: efektowny, mocny, głęboki bas, doskonały przesył i dostawa energii elektrycznej.

Przewodniki wykonane z miedzi Alpha- μ OFC.

Ekran wykonany z miedzi typu Alpha μ OFC.

Średnica przewodników 3x4,5mm.

Średnica zewnętrzna przewodu 15,5mm.

Kolor przewodu ciemno niebieski. Do konfekcji wykorzystano widelki FP-209R.

Konfekcja we wtyki FI-50 NCF R / FI-E50 NCF R.

Dane techniczne:

- Producent
 - Furutech
- Model
 - FP-3TS762 / FI-50 NCF R / FI-E50 NCF R

- Materiał przewodnika
 - Miedź OFC
- Materiał przewodzący
 - przewód α (Alpha)- μ -OFC (7 X 35 / 0,16 mm) (\approx 10 AWG) / (4.93 mm²)
- Izolacja
 - PE (czerwony, naturalny, żółty) średnica: 5,2 mm czerwony = przewód fazowy, żółty = przewód neutralny, przezroczysty = przewód ochronny
- Splot
 - 3 rdzenie splecione razem
- Oslona wewnętrzna
 - elastyczne PCV (czarne)
- Ekran kabla
 - przewód o splecie drutu 0,12 mm α (Alfa)
- Oslona
 - elastyczne PCV (ciemnozielone)
- Średnica całkowita
 - 15,5 mm
- Właściwości elektryczne / metoda testowania
- Maksymalna oporność przewodu
 - 2,4 Ω / km, JISC3005 6 20 °C
- Minimalna oporność izolacji
 - 2500 M Ω ·km, JISC3005 9,1 20 °C
- Wytrzymałość dielektryczna
 - prąd przemienny 3000 V / 1 min., JISC3005 8
- Wariant wtyków
 - FI-50 NCF (R) / FI-E50 NCF (R)
- Gwarancja
 - 2 lata