

## Furutech FP-3TS762 / FI-48 NCF R / FI-E48 NCF R Kabel zasilający 1,5m Salon Poznań



Cena: 3 485 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-48 NCF R / FI-E48 NCF R

Wysokiej jakości kabel zasilający.

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

Przewodniki wykonane z miedzi Alpha- $\mu$  OFC.

Ekran wykonany z miedzi typu Alpha  $\mu$  OFC.

Średnica przewodników 3x4,5mm.

Średnica zewnętrzna przewodu 15,5mm.

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

Konfekcja we wtyki FI-48 NCF R / FI-E48 NCF R.

---

### Dane techniczne:

- Producent
  - Furutech
- Model
  - FP-3TS762 / FI-48 NCF R / FI-E48 NCF R

- Materiał przewodnika
  - Miedź OFC
- Materiał przewodzący
  - przewód  $\alpha$  (Alpha)- $\mu$ -OFC (7 X 35 / 0,16 mm) ( $\approx$  10 AWG) / (4.93 mm<sup>2</sup>)
- 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  $\alpha$  (Alfa)
- Oslona
  - elastyczne PCV (ciemnozielone)
- Średnica całkowita
  - 15,5 mm
- Właściwości elektryczne / metoda testowania
- Maksymalna oporność przewodu
  - 2,4  $\Omega$  / km, JISC3005 6 20 °C
- Minimalna oporność izolacji
  - 2500 M $\Omega$ ·km, JISC3005 9,1 20 °C
- Wytrzymałość dielektryczna
  - prąd przemienny 3000 V / 1 min., JISC3005 8
- Wariant wtyków
  - FI-48 NCF (R) / FI-E48 NCF (R)
- Gwarancja
  - 2 lata