

Furutech Alpha Nano OFC FP-S032N / FI-28R / FI-E38R Kabel zasilający 1,5m Salon Poznań Wrocław



Cena: 2 300 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Niebieski

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Długość (m): 1,5

OPIS PRODUKTU

Kabel zasilający Furutech Alpha Nano OFC FP-S032N / FI-28R / FI-E38R

Najwyższej klasy kabel zasilający.

Przewodniki wykonane z miedzi OFC. W produkcji zastosowano proces Alpha Nano OFC, który wykorzystuje molekuly złota i srebra używane w produkcji płynu Nano Liquid. Zawiesina z ich zawartością znajduje się na powierzchni pojedynczych drucików wypełniając wszystkie mikro ubytki. Wielkość tych cząsteczek to zaledwie 8/1000000mm. Izolacja wykonana z elastycznego PVC. Ekran wykonane z miedzi typu Alpha u-OFC.

Średnica przewodników 3x2,5mm. Średnica zewnętrzna przewodu 16mm. Kolor przewodu ciemno niebieski.

W konfekcji we wtyki FI-28R / FI-E38R.

Dane techniczne:

- Producent
 - Furutech
- Model
 - Alpha Nano OFC FP-S032N / FI-28R / FI-E38R
- Materiał przewodnika
 - Miedź Alpha u-OFC
- Długość
 - 1,5m
- Średnica zewnętrzna
 - 16mm
- Przewód Alpha Nano-OFC

- średnica 2,5 mm (12 AWG)
- Izolacja
 - elastyczne PCV specjalnego typu (brązowe, jasnoniebieskie, zielone / żółte) o średnicy 5,0 mm
- Osłona wewnętrzna
 - elastyczne PCV specjalnego typu (czarne) o średnicy 12,0 mm
- Ekran kabla
 - splot drutu OFC 0,12 mm
- Osłona zewnętrzna
 - elastyczne PCV (ciemnoniebieskie) o średnicy 16,0 mm
- Kolor przewodu
 - ciemno niebieski
- Wariant wtyków
 - FI-28 (R) / FI-E38 (R)
- Gwarancja
 - 2 lata