

Furutech Alpha Nano OFC FP-S022N Kabel zasilający 0,5mb cięty ze szpuli Salon Poznań



Cena: 145 zł

Cena dotyczy: metra bieżącego kabla ciętego ze szpuli bez końcówek

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Niebieski

Important Properties

Długość (m): 0,5

Product Description

Kabel zasilający Furutech Alpha Nano OFC FP-S022N

Wysokiej jakości kabel zasilający oprawiony we wtyki z serii Furutech FI-11Cu, FI-11G, FI-11R oraz FI-8G, FI-8R.

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.

Ekran wykonane z miedzi typu Alpha u-OFC.

Średnica przewodników 3x1,93mm

Średnica zewnętrzna przewodu około 12,9mm

Kolor przewodu niebieski.

Dane techniczne:

- Producent
 - Furutech
- Model
 - Alpha Nano OFC FP-S022N
- Materiał przewodnika
 - Miedź OFC
- Napięcie znamionowe

- 20A 125V / 16A 250V
- Przewód α (Alfa) Nano-OFC
 - średnica 1,93 mm (14 AWG)
- Izolacja
 - elastyczne PCV specjalnego typu (czerwone / białe / zielone), o średnicy 3,5 mm
- Osłona wewnętrzna
 - elastyczne PCV o średnicy około 9,3 mm
- Ekran kabla
 - przewód o splocie drutu 0,12 mm α (Alfa)
- Osłona
 - zgodne z unijną dyrektywą proekologiczną RoHS (Restriction of Hazardous Substances) elastyczne PCV
- Średnica całkowita
 - około 12,9 mm
- Kolor przewodu
 - niebieski
- Gwarancja
 - 2 lata