

Furutech Alpha Nano OFC FP-S022N / FI-8G / FI-E11G Kabel zasilający 1,5m Salon Poznań Wrocław



Cena: 1 054 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-S022N / FI-8G / FI-E11G

Wysokiej jakości kabel zasilający oprawiony we wtyki FI-8G / FI-E11G.

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 / FI-8G / FI-E11G
- 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
- Wariant wtyków
 - FI-8G / FI-E11G
- Gwarancja
 - 2 lata