

Furutech Alpha PC Triple C FP-TCS31 Kabel zasilający 0,5mb cięty ze szpuli Salon Poznań Wrocław



Cena: 2 159 Kč

Cena dotyczy: 0,5 metra bieżącego kabla ciętego ze szpuli bez końcówek

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Zielony

VLASTNOSTI

Długość (m): 0,5

POPIS VÝROBKŮ

Kabel zasilający Furutech Alpha PC Triple C FP-TCS31

Możliwość konfekcji we wtyki FI-28G/R, FI-E 38G/R, FI-48R (IEC) i FI-E 48R lub wtyki FI-50 NCF R (IEC) i FI-E 50 NCF R.

Przewód o wyjątkowej przejrzystości, precyzji i energii przekazu.

Przewodniki wykonane z miedzi OFC w nowej technologii Alpha PC Triple C. Polega ona na wielokrotnym odkuwaniu pod stałym kątem dzięki czemu kryształ miedzi mają jeden kierunek. Sposób odlewania opracowany przez Furukawę pozwolił na wyeliminowanie zanieczyszczeń na poziomie mikronów. Izolacja przewodników wykonana z elastycznego PVC.

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

Dane techniczne:

- Producent
 - Furutech
- Model
 - Alpha PC Triple C FP-TCS31
- Materiał przewodnika
 - Miedź OFC
- Średnica zewnętrzna
 - 16mm
- Napięcie znamionowe
 - 20A 125V / 16A 250V
- Przewód Alpha PC Triple C

- 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 (ciemnozielone) o średnicy 16,0 mm
- Czystość > 99,996 %
- Przewodzenie (EC) \approx 101,5 IACS % 3. Wytrzymałość na rozciąganie (TS) \approx 250 MPa
- Elastyczność (E) \approx 35 % drut (1,3 mm Φ)
- Gwarancja
 - 2 lata