

Furutech FP-314Ag II Kabel zasilający 0,5mb cięty ze szpuli Salon Poznań



Cena: 100 zł

Cena dotyczy: metra bieżącego kabla ciętego ze szpuli bez końcówek

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Brązowy

Important Properties

Długość (m): 0,5

Product Description

Kabel zasilający Furutech FP-314Ag II

Wysokiej jakości kabel zasilający dostępny w szerokiej palecie konfekcji serii "11"

Przewód fazowy i neutralny wykonany z miedzi typu Alpha u-OFC srebrzonej. Przewody uziemiający i ekranujący wykonane z miedzi typu Alpha u-OFC.

Przekrój przewodników 3x1,9 mm²

Średnica zewnętrzna przewodu około 12,9 mm

Kolor przewodu brązowy.

Dane techniczne:

- Producent
 - Furutech
- Model
 - FP-314Ag II - 0,5m
- Materiał przewodnika
 - Miedź posrebrzana / miedź OFC
- 37 posrebrzanych żył z miedzi α Alpha μ-OFC
 - średnica 0.25mm × 2 rdzenie (≅14 AWG) / (1.82 sq.mm)
- 37 żył o średnicy 0.25mm z miedzi α Alpha μ-OFC x 1 rdzeń (≅14 AWG) / (1.82 sq.mm)
- Izolacja przewodników

- Polyetylen (Czerwony/Biały/Zielony) średnica 3.4mm Czerwony=L (gorąca żyła) Biały=N (faza) Zielony=E (uziemiaenie)
- Wewnętrzna izolacja
 - zgodny z unijną dyrektywą proekologiczną RoHS (Restriction of Hazardous Substances) tłumiący drgania PCV (Carny) średnica 9.3mm
- Ekran
 - 9 x 24 wiązki o średnicy 0.12mm splecione w siatkę z miedzi α Alpha
- Zewnętrzna izolacja
 - zgodny z unijną dyrektywą proekologiczną RoHS (Restriction of Hazardous Substances) elastyczny PCV (Brązowy) o średnicy ok. 12.9mm
- Kolor przewodu
 - brązowy
- Gwarancja
 - 2 lata