

Furutech e-TP609E NCF Listwa Zasilająca Salon Poznań Wrocław



Cena: 7 934 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Listwa Zasilająca Furutech e-TP609E NCF

Terminal zasilający z pasywną filtracją wykorzystującą firmowe rozwiązanie o nazwie Formuła GC-303 redukującą fale elektromagnetyczne generowane wewnątrz obudowy. Wyposażony w gniazdo FI-09R NCF oraz sześć gniazd FI-E 30R NCF. Wewnętrzne okablowanie przewodami solid core FURUTECH Alpha 22

Uwaga!: Kable zasilające nie są dołączone do zestawu.

Dane techniczne:

- 3 pary gniazd Furutech GTX-D NCF(R) ([USA Patent No.8,133,064)
- α (Alpha) - niemagnetyczne przewodniki wykonane z czystej miedzi, pokryte rodem
- Korpus wykonany z materiału z mieszanki nylonu z włóknem węglowym, pokrytego materiałem z antyrezonansowymi cząsteczkami kryształu i piezoelektrycznymi cząsteczkami ceramicznymi
- Obudowa wykonana z poliwęglanu pokrytego materiałem z antyrezonansowymi cząsteczkami kryształu i piezoelektrycznymi cząsteczkami ceramicznymi
- Gniazdo zasilające Furutech FI-09 NCF(R) z miedzianymi przewodnikami pokrytymi rodem
- Opatentowany system blokady osiowej (USA Patent No.7,648,391 / JP Patent No. 4616208)
- Formuła GC-303 - materiał, który łączy warstwy Furutecha z wewnętrzną dolną płytą korpusu. W rzeczywistości pochłania on zakłócenia elektromagnetyczne generowane przez wewnętrzne elementy urządzenia.
- Okablowanie wewnętrzne: przewód FURUTECH α -22, 3.8 mm² (< 12 AWG)
- Wysokiej jakości obudowa
- Ochrona przed zakłóceniami RFI
- Wszystkie przewody poddane obróbce kriogenicznej i rozmagnesowującej Furutecha α (Alpha)
- Wysokość:
 - ok. 56.5mm \pm 1mm
- Szerokość:
 - 130mm
- Długość:
 - 266mm
- Klasyfikacja:
 - 10A 250V AC