

Furutech e-TP80 ES NCF Listwa Zasilająca Salon Poznań Wrocław



Cena: 23 597 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Listwa Zasilająca Furutech e-TP80 ES NCF

Terminal zasilający. Osiem rodowanych gniazd zasilających FURUTECH FI-E30 R NCF posiadających pasywną filtrację redukującą fale elektromagnetyczne generowane wewnątrz terminalu (Formuła GC-303). Wewnętrzne okablowanie przewodami FURUTECH m-14. Podłączenie za pomocą przewodu zasilającego FURUTECH FP-314Ag z wtykami FI-15R i FI-E 11R o długości 1,8 metra - na wyposażeniu.

Dane techniczne:

- Voltage: AC 250V 50/60Hz
- Fuse current: 10 A
- Loading watt: 2500 W
- Grounding outlet: 8 Holes
- Overload protective type: Automatic circuit (replacement of varistor required after surge protection event)
- Insulation volt.: AC 1500V 1 MINUTE 5mA
- Leakage current: Under 1.0mA
- Max. Spike voltage: 6000V
- Max. Clamping voltage: 360V (8x20µSec)
- Max. Surge current: 4500A (8x20µSec)
- Noise Filter: -20db~92db (2~100Mhz)
- Energy (2ms):40J
- Insulation resistance: 300MΩ Above DC 500V
- Body material: AL. ALLOY PLATE (PAINTED)
- Power indicator: LED
- Surge protection indicator: LED
- High end performance NCF Schuko sockets FI-E30 NCF.
- Socket insulated with RoHS compliant special audio grade nylon/fiberglass with a special anti-resonance nano-sized crystalline, piezo ceramic particles and carbon damping material body with special anti-resonance nano-sized crystalline "NCF" material polycarbonate cover for improved vibration damping.
- Furutech's Top high-end audio grade IEC inlet FI-06 NCF(R)
- Formuła GC-303

- High-quality nano ceramic particle composite Isolator Footers.
- Outward size: 400X130X60 mm approx.
- Net Weight: 1.9 kg