

GigaWatt PowerSync 1 m Przewód Zasilający Salon Poznań Wrocław



Cena: 890 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Długość (m): 1

OPIS PRODUKTU

Przewód zasilający GigaWatt PowerSync 1 m

GigaWatt PowerSync to podstawowy kabel zasilający z nowej rodziny przewodów GigaWatt, zapoczątkowanej przez PowerSync ULTRA – dawniej LC-3EVO.

Żyły przewodzące wykonane są z miedzi OFHC C10100, o czystości 5N, dodatkowo poddawanej procesowi wyżarzania w celu uzyskania jednorodności struktury i lepszej przewodności.

Kabel składa się z trzech przewodników (żył roboczych) o przekroju 2 mm² izolowanych dielektrykiem PE. Pojedynczy przewodnik zawiera 10 drucików o średnicy 0.514mm.

Żyły robocze kabla chronione są ekranem statycznym, wykonanym z laminowanej tworzywem folii aluminiowej. Szczelna konstrukcja ekranu pokrywająca 100% powierzchni przewodu, doskonale chroni przed niepożądanymi zewnętrznymi szumami EMI i RFI, oraz zapobiega powstawaniu i rozprzestrzenianiu się wewnętrznych zakłóceń. Pod ekranem znajduje się dodatkowa żyła spływowa.

Całość otacza zewnętrzna izolacja z materiału GA 70AT03, pokryta oplotem z siatki nylonowej.

Kabel wyposażony jest w wysokiej jakości firmowe wtyczki-GigaWatt G-010 i G-030 (do wyboru standard IEC C15, IEC C19, SCHUKO, NEMA 5-20R, AS/NZS 3112)

PowerSync znajduje się w podstawowym wyposażeniu listew zasilających PF-1e, PF-1EVO i PF-2EVO.

Wszystkie przewodniki łączone są z zaciskami wtyczek mechanicznie, bez lutowania, co gwarantuje niezawodność i optymalne działanie.

Specyfikacja Techniczna:

- 3x 2 QMM, OFHC multistrand (10 drucików 0,514mm na każdą żyłę), dielektryk PE
- Dodatkowa żyła spływowa
- Ekran statyczny z folii aluminiowej
- Izolacja zewnętrzna PVC.

- Ochrona zewnętrzna - opłot z siatki nylonowej
- Średnica zewnętrzna \varnothing 11,5mm
- Dostępne długości: 1.0m (1.5m oddzielnie oraz - 2m/2.5m/3m lub dłuższe – na zamówienie)