

GigaWatt PowerSync Plus 1 m Przewód Zasilający Salon Poznań Wrocław



Cena: 8 860 Kč

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

VLASTNOSTI

Długość (m): 1

POPIS VÝROBKŮ

Przewód zasilający GigaWatt PowerSync Plus 1 m

PowerSync Plus jest przedstawicielem nowej generacji przewodów zasilających GigaWatt, zapoczątkowanej przez 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 2,5mm² izolowanych dielektrykiem PE. Pojedynczy przewodnik zawiera 12 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.

Przewodniki otoczone są grubą warstwą elastycznej izolacji, będącej jednocześnie doskonałym materiałem tłumiącym niepożądane wibracje.

Całość chroniona jest trójwarstwowym płaszczem zewnętrznym, który składa się z kombinacji dwóch warstw siatki nylonowej i warstwy gęstego oplotu z włókna szklanego.

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)

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

Specyfikacja Techniczna:

Dostępne wersje kabla: EU (Schuko) – standard (US (Nema 5-20R), AU (AS/NZS 3112), IEC C15, IEC C19 – na zamówienie)

Znamionowy zakres pracy: 110-240 VAC 50/60 Hz

Obciążalność: (ciągła): 16 A

Średnica zewnętrzna: Ø 15mm

Waga brutto: 0,8 kg (wersja OEM)

Dostępne długości: 1 m – standard(1m/2m/2.5m/3m lub dłuższe – na zamówienie)