

Oyaide TUNAMI GPXe V2 1,8m Kabel zasilający Salon Poznań Wrocław



Cena: 2 490 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Długość (m): 1,8

OPIS PRODUKTU

Kabel zasilający Oyaide TUNAMI GPXe V2

TUNAMI GPXe V2 to nowa generacja dynamicznego i wydajnego kabla. Przewód wielodrutowy PCOCC-A o przekroju 5,5 m² zapewnia silną transmisję sygnału, mającą zarówno krótki skok, jak i wysoką wytrzymałość napięciową (600 V) oraz zdolność przewodzenia dużego natężenia prądu (30 A). Aby skutecznie tłumić zakłócenia, zastosowano innowacyjną trójwarstwową strukturę ekranującą. Ta struktura nie tylko eliminuje wewnętrzne i zewnętrzne zakłócenia, ale także tłumi szybkie hałasy iskry spowodowane wibracjami.

Firma Oyaide Electric, założona w 1952 roku, wykorzystwała lata doświadczeń w produkcji kabli, by stworzyć innowacyjne technologie charakterystyczne dla swoich wyspecjalizowanych rozwiązań. Produkty wychodzące spod ich rąk cechują się niezrównaną wydajnością. Kabel TUNAMI w nowej wersji GPX łączy zaawansowaną technologię z mistrzowskim rzemiosłem, wyposażony w specjalną wtyczkę P/C-046e.

Materiał PCOCC-A to miedź o niskiej zawartości zanieczyszczeń, gwarantująca minimalne zakłócenia sygnału. Dzięki małej ilości granic ziaren, sygnał może przechodzić bez przeszkód. Proces recystalizacji, poddany kontrolowanemu ogrzewaniu i chłodzeniu, tworzy bardzo czystą strukturę, nazywaną przewodnikiem μ . Produkt uzyskany po procesie lustrzanego wykończenia nosi nazwę miedzi PCOCC-A, wynik połączenia zaawansowanej technologii z tradycją japońskiego rzemiosła.

Innowacyjna struktura ekranująca ma trzy warstwy. Pierwsza zamienia fale elektromagnetyczne w energię cieplną poprzez izolator elektromagnetyczny. Druga to warstwa półprzewodnika (węgla), która odprowadza ładunki statyczne, nie wpływając na przewodnictwo. Trzecią warstwę stanowi ekran folii miedzianej, chroniący przewód przed szumami z zewnątrz. Dodatkowo, druty drenujące poprawiają stosunek sygnału do szumu poprzez uziemienie.

Izolator jest wykonany z różnych poliolefin polimerowych o zróżnicowanym stopniu twardości, co minimalizuje wpływ wibracji. Materiał ten ma znacznie niższą przenikalność w porównaniu do PVC. Spójność izolatora i przewodnika została wzmocniona, by utrzymać wysoką jakość transmisji.

Złącze terminala TUNAMI GPX, wtyczka P/C-046Re, jest idealnie dopasowane do modelu TUNAMI GPX. Zmiana grubości powłoki i wykończenie w kolorze włosko-czerwonym podkreślają pasję brzmienia TUNAMI GPX.

Dane techniczne:

- Producent
 - Oyaide
- Model
 - TUNAMI GPXe V2
- Długość
 - 1,8m
- Wariant wtyków
 - C-046e / P-046
- Gwarancja
 - 2 lata