

Oyaide ACROSS 3000 Kabel głośnikowy cięty ze szpuli Salon Poznań Wrocław



Cena: 254 zł

Cena dotyczy: metra bieżącego kabla ciętego ze szpuli bez końcówek

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Długość (m): 1

OPIS PRODUKTU

Kabel głośnikowy Oyaide ACROSS 3000

Nowa generacja kabla głośnikowego Oyaide Across 3000 jest rezultatem zaawansowanej technologii. Głównym punktem rewolucyjnym w tej serii jest wprowadzenie przewodnika ze specjalnej miedzi oznaczanej jako SSC 102. Przewód ten jest produkowany w procesie "3 E twisted", gdzie druciki są skręcane przy użyciu specjalnej maszyny.

W Oyaide Electric zawsze priorytetem są sprawdzone metody produkcji kabli. Twórcy modelu ACROSS 3000 opierali się na nowatorskich pomysłach i ambitnych założeniach.

Przewodnik ACROSS 3000 opiera się na wielożyłowym przewodzie PCOCC-A. Ten przewód został starannie ułożony, aby uzyskać równowagę pomiędzy gęstością przewodu a elastycznością kabla. Konstrukcja CIS pomaga w dyssypacji wibracji, a także wchłania je i przekazuje wraz z sygnałem jako minimalne zniekształcenia. Zastosowano również bezhalogenową powłokę w eleganckim kolorze kawioru, specjalnie dostosowaną do zastosowań audio. Wewnątrz kabla znajduje się spiralne ekranowanie, które pomaga w tłumieniu zakłóceń.

Najnowocześniejsza technologia, ugruntowana dziesięcioleciem doświadczenia w produkcji kabli, łączy się tu z wyrefinowaną strukturą i innowacyjnymi materiałami.

Przewodnik z miedzi PCOCC-A to materiał o niskiej zawartości zanieczyszczeń, co przekłada się na minimalne zakłócenia sygnału. Proces recystalizacji, kontrolowany podczas ogrzewania i chłodzenia, daje przewodnikowi gęstą, wyjątkowo czystą strukturę nazywaną przewodnikiem μ . W efekcie otrzymujemy miedź PCOCC-A. To zaawansowane rozwiązanie łączy nowoczesną technologię z tradycyjnym japońskim rzemiosłem.

Konstrukcja CIS, podtrzymująca przewód centralny w punkcie, a nie na powierzchni, minimalizuje zakłócenia między przewodem centralnym a zewnętrznym. Wewnętrzny tłumik drgań dyssypuje wibracje do komory powietrznej, eliminując je z sygnałem. Dzięki temu doskonałe właściwości tłumienia drgań i transmisji idą w parze.

Przewód 2,0sq PCOCC-A jest kluczowym elementem ACROSS 2000. Równoległe ułożone przewody są precyzyjnie

skręcone, aby minimalizować szumy. Konstrukcja trójwarstwowa odwrócona koncentryczna zwiększa gęstość przewodu, wypełnia przestrzeń wewnętrzną i zapobiega deformacjom między drutami. Osłona spiralna składa się z trzykrotnie większej liczby drutów niż przewody.

Mimo że ACROSS 3000 jest zaprojektowany głównie z myślą o redukcji drgań, jego unikalna architektura ma także potencjał poprawy transmisji. Niskie pojemności elektryczne i wysokie impedancje charakterystyczne zwiększają moc i kontrolują straty transmisji.

Przewód ma bezhalogenową powłokę zgodną z RoHS, zapewniającą tłumienie drgań i doskonałe właściwości elektryczne. Izolator z poliolefiny minimalizuje przenikalność w porównaniu do PVC, a jednocześnie wzmocniono spójność izolacji i przewodnika, aby transmisja była bezstratna.

Dane techniczne:

- Producent
 - Oyaide
- Model
 - ACROSS 3000
- Przewodnik
 - 102 SSC
- Długość
 - 1mb
- Długość szpuli
 - 30m
- Gwarancja
 - 2 lata