

Oyaide EE/F-S 2.0 Kabel zasilający cięty ze szpuli Salon Poznań Wrocław



Cena: 390 zł

Cena dotyczy: metra bieżącego kabla ciętego ze szpuli bez końcówek

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Długość (m): 1

OPIS PRODUKTU

Kabel zasilający Oyaide EE/F-S 2.0

W roku 2006 wprowadzenie modelu EE / FS 2.6 stworzyło zupełnie nową kategorię "kablów ściennych" dedykowaną zastosowaniom audio. W odpowiedzi na opinie klientów, którzy zauważyli, że EE / FS 2.6 jest zbyt sztywny, pomimo doskonałej jakości dźwięku, firma osiągnęła optymalny balans między ceną a wydajnością, oraz poprawiła elastyczność poprzez zmniejszenie średnicy przewodu z 2,6 mm do 2,0 mm.

Zmniejszenie rozmiaru na EE / FS 2.0 sprawiło, że wykorzystanie kabli ściennych do audio stało się bardziej dostępne dla entuzjastów. Konstrukcja EE / FS 2.0 składa się z przewodów PCOCC-A o pojemności 600V20A, bezhalogenowej powłoki specjalnie zaprojektowanej do zastosowań audio, ekranowania z folii miedzianej oraz przewodu uziemiającego ułatwiającego podłączenia. Wykazał on również 30 dB przewagi w tłumieniu hałasu w porównaniu do standardowych kabli wewnętrznych.

Rozwinięcie serii EE / FS oznaczało nie tylko modyfikację wewnętrznego kabla, ale wręcz wynalezienie nowego "kabla audio ściennego". Dzięki harmonijnemu połączeniu wielu elementów, spełnia on wymagania dotyczące wydajności i bezpieczeństwa. Jego potencjał i wyjątkowe działanie stanowią prawdziwą wizytówkę produktów firmy Oyaide.

PCOCC-A

Miedź PCOCC to materiał charakteryzujący się minimalną ilością zanieczyszczeń, co przekłada się na wyjątkowo niskie poziomy zakłóceń sygnału. Dzięki ograniczonym granicom ziaren, sygnał może swobodnie przechodzić bez zakłóceń i zniekształceń. Poprzez kontrolowane procesy ogrzewania i chłodzenia drutu PCOCC, uzyskuje się gęsto rekrytalizowaną, wysoce czystą strukturę znana jako przewodnik μ . Miedź PCOCC-A, będąca rezultatem tego procesu i dodatkowo wykończona lustrzanym efektem, jest owocem połączenia zaawansowanej technologii z tradycyjnym japońskim rzemiosłem.

Powłoka zewnętrzna

W EE / FS 2.0, wraz z partnerem Furukawa Electric, zastosowano przewód PCOCC-A oraz specjalnie opracowaną,

bezhalogenową osłonę dedykowaną zastosowaniom audio. Ta osłona, zgodna z normą RoHS, charakteryzuje się doskonałymi właściwościami tłumienia drgań oraz wysoką zdolnością przenoszenia dzięki optymalnemu połączeniu materiałów.

Struktura / średnica

Rozwój miedzi PCOCC-A stanowił fundament dla solidnego rdzenia serii EE / FS w kablu ściennym. EE / FS 2.0 opiera się na przewodach PCOCC-A o średnicy 2,0 mm i zdolności do przenoszenia 600 V20 A. Zmniejszenie średnicy przewodu z 2,6 mm do 2,0 mm pozwoliło osiągnąć równowagę między ceną a wydajnością oraz poprawić elastyczność kabla.

Tarcza

Projekt EE / FS 2.0 zakładał uniwersalne zastosowanie, od domowych instalacji po stacje nadawcze czy profesjonalne studia. Dzięki ekranowaniu z folii miedzianej, kabel gwarantuje czystą i niezakłóconą moc. W porównaniu z tradycyjnymi kablami ściennymi, ekranowanie folią miedzianą osiągnęło 30 dB lepszą ochronę przed zakłóceniami.

Dane techniczne:

- Producent
 - Oyaide
- Model
 - EE/F-S 2.0
- Długość
 - 1mb
- Długość szpuli
 - 100m
- Gwarancja
 - 2 lata