

Supra Ply 3.4/S Kabel Głośnikowy - Ze Szpuli Salon Poznań Wrocław



Cena: 73 zł

Cena dotyczy: metra bieżącego kabla ciętego ze szpuli bez końcówek

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Niebieski

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Ekranowany kabel głośnikowy Supra Ply 3.4/S 2 x 3.4 mm²

Dostępny kolor: Jasnoniebieski

Cena za metr bieżący kabla ciętego ze szpuli

Kabel Supra Ply 3.4/S (2 x 3.4 mm² ekranowany) jest kablem o dużym przekroju i niskiej rezystancji, co niweluje efekt naskórkowości oraz zniekształcenia przebiegów, dzięki powłoce z czystej cyny. Cyna nie tworzy z miedzią żadnych barier półprzewodnikowych i dodatkowo chroni miedź przed utlenianiem. Dzięki tym właściwościom idealnym zastosowaniem kabla Ply są instalacje zewnętrzne jak również instalacje 12V. Przewodniki w większości kabli audio ulegają zniszczeniu poprzez zanieczyszczenie i gazy uwalniane z tworzyw sztucznych powstałe pod wpływem czynników atmosferycznych. Tylko niektóre kable są zabezpieczone cienkim ekranem, który bardzo szybko może ulec uszkodzeniom mechanicznym i starzeniu. Tak więc utlenianie na kablu PLY jest zupełnie nieszkodliwe dla właściwości akustycznych.

Dodatkowe zalety

Prostokątny przewodnik w kablu PLY jest łatwy do zamontowania w większości typowych wtyków. Kwadratowy profil zewnętrzny kabla pasuje również do większości osłon w przeciwieństwie do przewodów taśmowych, wstęgowych i licowych. Ponadto Kabel Ply łatwo można skręcać podobnie jak cieńsze podstawowe kable głośnikowe co ułatwia podłączenia.

Supra Ply 3.4/S łączy niską indukcyjność powlekanych cyną przewodników z ideą ekranowania, co tworzy go topowym przewodem głośnikowym klasy high end. Kabel Ply 3.4/S to kabel o przekroju 2 x 3.4 mm² – cynowany, o budowie warstwowej tzw. sandwich.

Przykłady zastosowań:

W systemach audio dużej mocy lub mniejszej przy większych długościach przewodów

W miejscach o dużym poziomie zakłóceń

Wszędzie tam gdzie przewody muszą biec wraz z innymi przewodami zasilającymi lub sygnałowymi.

Dane techniczne:

Parametry mechaniczne:

Przekrój (mm² / AWG): 3.4 / 12
Ilość przewod.: 2
Ilość druc.: 192
Śr. poj. druc.(mm): 0,15
Materiał: Miedź (OFC) cynowana
Izolacja wewn. i zewn.: PVC odporny na starzenie. i ciepło
Ekran: siatka. 120x0,15
Skuteczność ekranu: > 95%
Wym. zewn. (mm): 7,3x7,3
Waga (g/m): 156
Ilość na szpuli (m / ft): 100m / 28ft

Parametry elektryczne:

Rezystancja R (Ω /km): 5.1
Indukcyjność L (μ H/m): 0,20