

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



Cena: 443 Kč

Cena dotyczy: metra bieżącego kabla ciętego ze szpuli bez końcówek

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Niebieski

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

## Ekranowany kabel głośnikowy Supra Ply 3.4/S 2 x 3.4 mm<sup>2</sup>

Dostępny kolor: Jasnoniebieski

Cena za metr bieżący kabla ciętego ze szpuli

Kabel Supra Ply 3.4/S (2 x 3.4 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> – 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 (mm<sup>2</sup> / 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 ( $\Omega$ /km): 5.1  
Indukcyjność L ( $\mu$ H/m): 0,20