

## Supra Ply 2.0 Kabel Głośnikowy - Ze Szpuli Salon Poznań Wrocław



Cena: 34 zł

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

#### OPIS PRODUKTU

Specyfikacja:

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora

Dostępny kolor: Jasnoniebieski

Cena za metr bieżący kabla ciętego ze szpuli

Kabel SUPRA Ply 2.0 jest przewodem mającym zastosowanie w systemach małej i średniej mocy lub głośnikach surround. Dostępny jest wyłącznie w kolorze jasnoniebieskim i tak jak wszystkie kable serii Ply sprzedawany jest na metry ze szpuli do samodzielnego zakonfekcjonowania. Brzmienie kabla można określić jako dźwięczne z bardzo przejrzystą i lekko wyeksponowaną górą pasma - jest to idealna propozycja dla osób, których systemom audio brakuje blasku.

Kabel Supra Ply 2.0 jest kablem o 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, dodatkowo utlenianie na kablu PLY jest dodatkowo zupełnie nieszkodliwe dla właściwości akustycznych.

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.

Dane techniczne:

Parametry mechaniczne:

Przekrój (mm<sup>2</sup> / AWG): 2.0 / 14

Ilość przewod.: 2

Ilość druc.: 120

Śr. poj. druc.(mm): 0,15

Materiał: Miedź (OFC) cynowana

Izolacja wewn. i zewn.: PVC odporny na starzenie. i ciepło

Śr. zewn. (mm): 5,8x5,8

Waga (g/m): 74

Ilość na szpuli (m / ft): 100m / 328ft

Parametry elektryczne:

Rezystancja R (Ω/km): 8,1

Indukcyjność L (μH/m): 0,30