

Van den Hul CS - 122 Hybrid Przewód Głośnikowy 2 x 2,96 mm² Salon Poznań Wrocław



Cena: 77 zł

Cena dotyczy: metra bieżącego kabla ciętego ze szpuli bez końcówek

Dostępne kolory: Pomarańczowy

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Długość (m): 1

Przekrój (mm): 2, 96

OPIS PRODUKTU

Przewód Głośnikowy 2 x 2,96 mm² Van den Hul CS 122 Hybrid

CS – 122 jest przystępnym cenowo, płaskim kablem dwużyłowym o bardzo wysokiej jakości brzmienia.

Dwa przewodniki wykonane są ze 147 nitek z bardzo czystej miedzi Matched Crystal OFC, pokrytej zwartą warstwą czystego srebra. Każda nitka ma średnicę przekroju 0,16 mm. Powierzchnia przekroju wynosi 2,96 mm², co równa się AWG 12,5. Dwa przewodniki pokryte są warstwą nasyconą węglem LSC (Linear Structured Carbon), która poprawia brzmienie i pomaga przetworzyć promieniujące z kabla pole magnetyczne z powrotem na sygnał audio.

Rezystancja jednej żyły wynosi 0,58 Ohmów / 100 m. Pojemność pomiędzy dwoma żyłami: 32 pF/m. Koszulka kabla wykonana jest z Hullifleksu 3, bardzo giętkiego izolatora o znakomitych właściwościach mechanicznych.

Izolacja żył ujemnych i dodatnich ma inny kształt, a pomiędzy nimi znajduje się płaski obszar koszulki z nadrukiem. Te cechy ułatwiają prawidłową polaryzację. Nadruk naniesiony jest co 25 cm, co z kolei ułatwia cięcie kabla ze szpuli. Kabel ma atrakcyjny matowy kremowy kolor.