

Kimber Kable 8TC Zakonfekcjonowany Kabel Głośnikowy 2 x 2,5m Salon Poznań Wrocław



Cena: 20 240 Kč

Cena dotyczy: pary

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Złoty

VLASTNOSTI

Długość (m): 2, 5

POPIS VÝROBKŮ

Zakonfekcjonowany Kabel Głośnikowy 2 x 2,5m Kimber Kable 8TC

Kimber Kable 8TC to wysokoprądowy kabel głośnikowy w oplocie, stworzony dla najbardziej wymagających systemów audio. Składa się z szesnastu żył z miedzi elektrolitycznej OFE o średnicy 19,5 AWG, cechującej się wyjątkową przewodnością 102% IACS. Połączenie ośmiu przewodników 19,5 AWG na każdą odnogę (+/-) odpowiada efektywnemu przekroju 9 AWG, co gwarantuje minimalne straty i doskonałe przenoszenie wysokich prądów.

Izolacja wykonana jest z teflonu niskoprężnego dielektryka fluorowęglowego w estetycznym, biało-przezroczystym wykończeniu. Charakterystyczna, 16-przewodowa plecionka w układzie przeciwstawnej spirali znacząco redukuje indukcyjność szeregową do zaledwie 0,09 $\mu\text{H/m}$, co przekłada się na znakomitą kontrolę pasma wysokich częstotliwości.

Przewodniki VariStrand, zbudowane z drutów o zróżnicowanej średnicy, zapewniają pełne i naturalne brzmienie. Zakończenia lutowane są ręcznie w atmosferze azotu, co gwarantuje trwałość i czystość styku. Parametry elektryczne obejmują pojemność równoległą 346 pF/m, indukcyjność szeregową 0,09 $\mu\text{H/m}$ oraz rezystancję pętli prądu stałego 0,008 Ω/m .

Dane techniczne:

- Przewodniki
 - 16 żył 19,5 AWG z miedzi OFE (102% IACS)
- Efektywny przekrój na odnogę (+/-)
 - ≈ 9 AWG
- Izolacja
 - Teflon (niskostratny dielektryk fluorowęglowy)
- Kolor

- Biały / przezroczysty
- Konstrukcja
 - 16-przewodowa przeciwstawna spirala
- Indukcyjność szeregową (L_s)
 - 0,09 $\mu\text{H/m}$
- Pojemność równoległa (C_p)
 - 346 pF/m
- Rezystancja pętli prądu stałego (R_{dc})
 - 0,008 Ω/m
- Rodzaj przewodników
 - Miedź VariStrand