

Dali SC RM430ST Kabel Głośnikowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 229 zł

Cena dotyczy: metra bieżącego kabla ciętego ze szpuli bez końcówek

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Długość (m): Metr bieżący

Przekrój (mm): 4x 3.0mm²

OPIS PRODUKTU

Cena za metr bieżący kabla ciętego ze szpuli bez konfekcji

SC RM430ST wyróżnia się wysokiej czystości wewnętrznym ekranowaniem FEP, które nie tylko utrzymuje wszystkie zwoje ściśle zwinięte ale dodatkowo zapewnia najwyższą wytrzymałość mechaniczną i chemiczną a także oferuje imponująco niską absorpcję dielektryczną. Połączenie wszystkich składowych czyli: 3.0mm² posrebrzanych przewodników z miedzi OFC, ściśle i koncentryczne uzwojenie, wewnętrzne ekranowania FEP oraz zewnętrzne PE – daje w efekcie wyjątkowy kabel głośnikowy zapewniający naturalny, czysty i dobrze zdefiniowany dźwięk bez żadnych podbarwień.

Podwajając ilość przewodników względem RM230ST uzyskano idealną opcję dla poszukujących wygodnego w użyciu kabla Bi-Wire oferującego 4 przewodniki w jednym, eleganckim przewodzie.

Dzięki użyciu czystej beztlenuj miedzi OFC, koncentrycznemu uzwojeniu oraz materiałów izolujących i niskich właściwościach dielektrycznych kable DALI zapewniają niską oporność przewodnika, niski poziom zniekształceń oraz dobrze ekranowaną ścieżkę sygnału audio. Standardem w przewodach DALI jest skręcenie nitki przewodnika tak mocno jak to tylko możliwe, przy jednoczesnym zachowaniu elastyczności i łatwości układania. Dzięki skręcaniu każdej kolejnej warstwy w przeciwnym kierunku względem warstwy poprzedniej uzyskano pewność że przewód pozostanie ściśle skręcony i upakowany, a to w konsekwencji obniża efekt mikrofonowy. Kable DALI CONNECT SC ujawniają poziomy detali i ledwie słyszalnych informacji osiągając poziom jakości spotykany dotychczas w znacznie droższych przewodach.

Dane techniczne:

Przekrój 4x 3.0mm² (AWG 12)

Posrebrzana miedź OFC

Wewnętrzne ekranowanie FEP

Zewnętrzne ekranowanie PE

Nylonowa siatka wokół przewodu

Ścisłe, koncentryczne uzwojenie (4 warstwy)

74 indywidualnie posrebrzanych nici OFC o średnicy Ø0,23 mm w jednym przewodniku

Całkowita średnica przewodu: 13mm

Długość szpuli: 40 metrów