

Dali SC RM230ST Kabel Głośnikowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 119 zł

Cena dotyczy: metra bieżącego kabla ciętego ze szpuli bez końcówek

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Długość (m): Metr bieżący

Przekrój (mm): 2x 3.0mm²

OPIS PRODUKTU

Cena za metr bieżący kabla ciętego ze szpuli bez konfekcji

SC RM230ST 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.

Dzięki użyciu czystej beztlenowej 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 nitek 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 przewódnik 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 2x 3.0mm² (AWG 12)

Posrebrzana miedź OFC

Wewnętrzne ekranowanie FEP

Zewnętrzne ekranowanie PE

Nylonowa siatka wokół przewodu

Ściśle, koncentryczne uzwojenie (4 warstwy)

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

Całkowita średnica przewodu: 11mm

Długość szpuli: 50 metrów