

Dali SC RM230C Kabel Głośnikowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 49,90 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 RM230C to 74 ściśle zwiniętych nitek z beztlenuowej miedzi OFC o łącznym polu przekroju poprzecznego 2x3.0mm². Każdy przewodnik osobno jest indywidualnie ekranowany polietylenem (PE) oraz dodatkową warstwą otuliny wokół obu przewodników dla zapewnienia jeszcze lepszej wytrzymałości mechanicznej i ekranowania. Zewnętrzna warstwa ekranująca jest pokryta czarną siatką nadającą unikatowy wygląd i ułatwiający układanie przewodu.

Dzięki użyciu czystej beztlenuowej 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 przewodnik 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)

Miedź OFC

Wewnętrzne ekranowanie PE

Nylonowa siatka wokół przewodu

Ściśle, koncentryczne uzwojenie (4 warstwy)

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

Całkowita średnica przewodu: 10mm

Długość szpuli: 50 metrów