

PROCAB BLS225W/1 Kabel głośnikowy - 2 x 2,5 mm² - 13 AWG - CCA 100 m - biały



871,15 zł

708,25 zł netto

OPIS

BLS225 to podwójnie izolowane kable głośnikowe składające się z dwóch skręconych żył w elastycznej osłonie zewnętrznej z PVC. Podwójnie izolowana konstrukcja pozwala na zastosowanie kabla w systemach rozgłoszeniowych (100V), a gładka i trwała osłona zewnętrzna oznacza wygodę dla instalatorów, ułatwiając kładzenie i przeciąganie kabla. Kabel składa się z pojedynczych izolowanych żył o przekroju 2 x 2,5 mm (13 AWG) wykonanych z przewodników aluminiowych w osłonie miedzianej (CCA). Skręcenie przewodników sprawia, że kabel jest elastyczny i łatwy w użytkowaniu, a konstrukcja z aluminium powlekanego miedzią zapewnia mu parametry elektryczne plasujące go między kablami miedzianymi a aluminiowymi. Kabel łączy zalety obu tych rozwiązań: daje się lutować, waży mniej i kosztuje mniej niż kable z niepowlekanej miedzi, a przy tym oferuje lepsze przewodnictwo i wyższą wytrzymałość od kabli z czystego aluminium. Skład kabla to 75% aluminium i 25% miedzi.

Najważniejsze cechy:

- Podwójna izolacja
- Najlepszy stosunek kosztu do wydajności
- Gładka i trwała osłona zewnętrzna
- Łatwa instalacja i przeciąganie
- Połączenie zalet przewodów miedzianych i aluminiowych
- Żyły ze skręconych przewodników

SPECYFIKACJA

Dane techniczne

Producent	Procab
Długość kabla	100 m
Przekrój żyły	2.5 mm ²
Ilość żył	2
Materiał przewodnika	Aluminium powlekane miedzią