

PROCAB BLS225/3 Kabel głośnikowy - 2 x 2,5 mm² - 13 AWG - CCA 300 m - czarny



2 628,74 zł

2 137,19 zł netto



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 niepowlekaną miedzią, 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



Dane techniczne

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Producent | Procab |
| Długość kabla | 300 m |
| Przekrój żyły | 2.5 mm ² |
| Ilość żył | 2 |
| Materiał przewodnika | Aluminium powlekane miedzią |