

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/klotz-my250ch-2-x-0-50-mm2-frnc-eca-przewod-mikrofonowy-bezhalogenowy-p-2717.html>

KLOTZ MY250CH 2 x 0.50 mm² - FRNC Eca przewód mikrofonowy bezhalogenowy



| | |
|------------------|--------------------------------|
| Cena | 11,00 zł |
| Dostępność | Dostępny, wysyłka w 24h |
| Numer katalogowy | K-MY250CH |
| Producent | Klotz |

Opis produktu

KLOTZ MY250CH 2 x 0.50 mm² - FRNC przewód mikrofonowy bezhalogenowy

Klotz MY250CH łączy wyjątkowe cechy kabla mikrofonowego MY250CY - wyjątkową transmisję sygnału i wysoką stabilność mechaniczną - z zewnętrzną osłoną FRNC. Kabel jest zatem trudnopalny i całkowicie wolny od halogenów, co czyni go idealnym do instalacji. Przekrój przewodu 0,50 mm² gwarantuje bezstratną transmisję sygnału nawet przy dużych odległościach transmisji. Polietylenowa izolacja pośrednia chroni idealnie dokładne skręcenie rdzeni, a tym samym ich symetrię, a także zwiększa odporność na zgniatanie pod ciśnieniem. Cynowany pleciony ekran miedziany o wyjątkowo wysokim 85% ekranowaniu zapewnia niezawodną ochronę przed zakłóceniami elektromagnetycznymi; poprawia również wytrzymałość na rozciąganie i może być lutowana szybciej niż niecynowana osłona.

Specyfikacja:

- Układ rdzenia: 2 rdzenie skręcone do pary
- Konstrukcja skręcona z czystej miedzi 16 x 0,20 mm
- Przekrój: 0,50 mm²
- Izolacja: PE
- Ekran: Cynowany oplot miedziany 85%
- FRNC
- Całkowita średnica: 5,7 mm
- Promień gięcia: 55 mm
- Temp. min. - max: -30 do 70 ° C
- Rezystancja przewodu: <40 Ω / km
- Pojemność przewodu: 65 pF na 1 m
- Pojemność izolacji: 115 pF na 1 m
- Rezystancja izolacji: > 0,1 GΩ x km