

PRZEWÓD KONCENTRYCZNY CONOTECH NS50

Cena : 1,20 zł

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**
Średnia ocena : **brak recenzji**



PRZEWÓD KONCENTRYCZNY 75Ω CONOTECH NS50:

Kabel współosiowy NS50.

Żyła wewnętrzna wykonana z wysokiej jakości drutu miedzianego, izolacja polietylenowa spieniana fizycznie, pokryta folią aluminiową i oplotem z drutów aluminiowych oraz powłoką polwinitową PCV.

Zastosowania:

- * wykonywanie telewizyjnych instalacji antenowych
- * końcowe połączenia odbiorników telewizyjnych oraz satelitarnych.

Zgodność z dyrektywą ROHS

Parametry techniczne:

- Żyła wewnętrzna: 0,80 0,02 mm, drut Cu
- Dielektryk: 4,8 0,02 mm spieniony fizycznie PE
- Ekran: folia Al. + polipropylen, grubość 0,04 mm
- Oplot: 64 żyły x 0,12 mm, drut Al
- Powłoka zewnętrzna: 6,8 mm, biały PVC
- Impedancja charakterystyczna: 75 Ω
- Pojemność jednostkowa: 52,2 pF/m
- Współczynnik skuteczności ekranowania: od 75 dB

Tłumienność kabla:

- 50 MHz: 5,8 dB
- 100 MHz: 6,7 dB
- 200 MHz: 11,2 dB
- 300 MHz: 13,1 dB
- 500 MHz: 17,0 dB
- 862 MHz: 24,3 dB
- 1000 MHz: 26,4 dB
- 1350 MHz: 29,8 dB