

PRZEWÓD KONCENTRYCZNY CONOTECH NS113 TRISHIELD



Cena : 1,50 zł

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena : **brak recenzji**

PRZEWÓD KONCENTRYCZNY 75Ω CONOTECH NS113:

Kabel współosiowy wysokiej częstotliwości, o izolacji polietylenowej piankowej (spienianej fizycznie), o żyłce wewnętrznej w postaci rurki z taśmą polipropylenowej pokrytej aluminium i oplotu z drutów aluminiowych i powłocą polwinitowej PCV.

Zastosowanie: radio, telewizja, anteny satelitarne, telewizja kablowa, telewizja cyfrowa.

Zgodność z dyrektywą?? ROHS

Parametry techniczne:

- Żyłka wewnętrzna: 1,13 0,02 mm, drut Cu
- Dielektryk: 4,65 0,02 mm spieniony fizycznie PE
- Ekran: folia Al + polipropylen, grubość 0,04 mm + folia Al
- Oplot: 144 żyły x 0,12 mm, drut Al
- Powłoka zewnętrzna: 6,8 mm, biały PVC
- Impedancja charakterystyczna: 75 Ω
- Pojemność jednostkowa: 53,2 pF/m
- Współczynnik skuteczności ekranowania: od 90 dB

Tłumienność kabla:

- 50 MHz: 3,6 dB
- 100 MHz: 6,2 dB
- 200 MHz: 8,0 dB
- 300 MHz: 10,4 dB
- 500 MHz: 13,0 dB
- 862 MHz: 17,3 dB
- 1000 MHz: 18,8 dB
- 1500 MHz: 23,2 dB
- 2000 MHz: 27,9 dB