

KARTA KATALOGOWA - DIGITSAT TDC 113

DIGITSAT TDC 113 – przewód koncentryczny typu trishield do zastosowań w instalacjach RTV-SAT wewnątrz pomieszczeń.

Z uwagi na bardzo grubą folię, nadaje się szczególnie do wykonywania połączeń magistralnych. Mamy tutaj najczęściej pięć lub sześć kabli biegnących obok siebie. Bardzo ważne jest, zatem uzyskanie maksymalnie dużego ekranowania w zakresie 950MHz do 2150MHz. Bogaty oplot, co zapewnia bardzo dobre ekranowanie w kanale zwrotnym.

Przewód Spełnia wymogi Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z 6 listopada 2012.

Dane Techniczne:

- Rdzeń CU 1,13 mm
- dielektryk: spieniany gazowo
- ekran: folia + oplot 128 x 0,12 mm + folia (ekranowanie – 79%)
1.13Cu+4.57FPE+AL FOIL+128*0.12AL (79%)+AL FOIL+7.05PVC
- płaszcz: PVC 7,05 mm

Tłumienie kabla:

- 45 MHz – 4,5 dB/100 m
- 88 MHz – 5,8 dB/100 m
- 174 MHz – 8,0 dB/100 m
- 860 MHz – 18,1 dB/100 m
- 950 MHz – 20,1 dB/100 m
- 2150 MHz - 27 dB/100 m

