



100 dB kabel MINI-COAXSAT 2150

Kabel współosiowy wysokich częstotliwości o małej średnicy i ekranowaniu 100dB. Przeznaczony do instalacji satelitarnych, DVB-T i broadbandowych.

EAN	Kolor	Nr art.	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary kartonu
4019588130111	biały	0001/3011	3,8	3,8	340 x 100 x 340

TŁUMIENNOŚĆ ODBICIA

5 - 30 MHz: ≥ 21

30 - 65 MHz: ≥ 33

65 - 470 MHz: ≥ 27

470 - 1800 MHz: ≥ 26

1800 - 2450MHz: ≥ 26

TŁUMIENIE

5 MHz: 2,45

10 MHz: 3,34

25 MHz: 5,05

45 MHz: 6,57

65 MHz: 7,75

100 MHz: 7,2

200 MHz: 11,8

450 MHz: 17,8

800 MHz: 24,6

1000 MHz: 28,7

1350 MHz: 33,2

1750 MHz: 38,6

2050 MHz: 42,9

DANE TECHNICZNE

Impedancja: 75 (± 3)

Wewnętrzna średnica przewodu: 0,8

Wewnętrzna część przewodu: Cu blank

Izolacja: Zell-PE

Średnica dielektryczna: 3,6 ($\pm 0,1$)

Zewnętrzny płaszcz kabla: 1 x folia aluminiowa dwustronnie laminowana i klejona, 2 x oplot miedziany Sn 16 x 3 x 0,13 mm, 1 x folia aluminiowa dwuwarstwowa

Płaszcz: PVC, biały

Średnica z warstwą: 5,6 ($\pm 0,2$)

Promień gięcia: ≥ 50

Rezystor: $\leq 0,5$ @ 5 MHz

Pojemność / nośność: 55

Minimalny kąt gięcia: 0,85

EKRANOWANIE

30 - 470 MHz: ≥ 115

470 - 1800 MHz: ≥ 110

1800 - 2450 MHz: ≥ 110

TRANSFER IMPEDANCJI

5 MHz: $\leq 0,5$

30 MHz: $\leq 0,05$

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU