



COAXSAT 115-3.6

3-krotnie ekranowany kabel koncentryczny dla Sat, DVB-C, Internetu i DVB-T

EAN	Długość przewodu	Kolor	Nr art.	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
4019588430112	100 metr	biały	0004/3011	4,1	4,1	27,5 x 27,5 x 14	55 x 45 x 40
4019588430112	100 metr	biały	0004/3011	4,1	4,1	27,5 x 27,5 x 14	55 x 45 x 40

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

Przewód wewnętrzny wykonany z litej miedzi o wysokiej czystości!

Fizycznie spieniony, stabilny dielektryk PE = bardzo dobra odporność na tłumienie i starzenie!

Klejona folia aluminiowa

Oplot miedziany ocynowany; duże pokrycie optyczne. Bardzo dobra przewodność.

2. folia aluminiowa klejona. Uzupełnia 3-warstwowy przewodnik zewnętrzny, który zapewnia najlepsze właściwości ekranowania!

Wytrzymała mieszanka PCV, która nadaje kabłom elastyczność, jakiej potrzebują!

TŁUMIENNOŚĆ ODBICIA

5 - 30 MHz: ≥ 28

30 - 65 MHz: ≥ 22

65 - 470 MHz: ≥ 20

470 - 1800 MHz: ≥ 20

1800 - 2450MHz: ≥ 19

TŁUMIENIE

5 MHz: 2,45

10 MHz: 3,34

25 MHz: 5,05

45 MHz: 6,57

100 MHz: 7,2

200 MHz: 11,8

300 MHz: 13,9

450 MHz: 17,8

800 MHz: 24,6

1000 MHz: 28,7

1350 MHz: 33,2

1750 MHz: 38,6

2050 MHz: 42,9

2250 MHz: 45,3

DANE TECHNICZNE

Zakres częstotliwości: 5 ... 3.000

Impedancja: 75 (± 3)

Wewnętrzna średnica przewodu: 0,8

Wewnętrzna część przewodu: Miedź (miedź beztlenowa, OFC)

Izolacja: Spieniony fizycznie

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

Zewnętrzny płaszcz kabla: 1x folia aluminiowa klejona + 1x opłot miedziany Sn + 1x folia aluminiowa podwójnie laminowana

Płaszcz: PVC, biały

Średnica z warstwą: 5,6 ($\pm 0,2$)

Promień gięcia: ≥ 50

Pojemność / nośność: 55

Minimalny kąt gięcia: 0,85

Współczynnik ekranowania: ≥ 115 Klasa A+

TRANSFER IMPEDANCJI

5 MHz: $\leq 0,8$

30 MHz: $\leq 0,15$

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

100 szpula