



COAXSAT 115-2x3.6

Poczwonie ekranowany, podwójny przewód koncentryczny 0,8/3,6 dla sieci DVB-S,DVB-C i DVB-T.

EAN	Długość przewodu	Kolor	Nr art.	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
4019588330221	160 metr	biały	0003/3022	7,5	6,46	27,5 x 27,5 x 15	55 x 45 x 40

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

Przewód wewnętrzny wykonany z litej miedzi elektrolitycznej o wysokiej czystości!

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

Folia aluminiowa klejona

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

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

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

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 PE

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

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

Płaszcz: PVC, biały

Średnica z warstwą: 5,6 x 11 ($\pm 0,2$)

Promień gięcia: ≥ 50

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

Pojemność / nośność: 55 /m

Minimalny kąt gięcia: 0,85

Współczynnik ekranowania: ≥ 115 Klasa A+

TRANSFER IMPEDANCJI

5 MHz: $\leq 0,5$

30 MHz: $\leq 0,05$

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

100m szpula