



## COAXSAT 115-2x3.6

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

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

### NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE

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 :  $\geq 21$

30 - 65 MHz :  $\geq 33$

65 - 470 MHz :  $\geq 27$

470 - 1800 MHz :  $\geq 26$

1800 - 2450MHz :  $\geq 26$

#### 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 ( $\pm 3$ )

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 :  $\geq 50$

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

Pojemność / nośność : 55 /m

Minimalny kąt gięcia : 0,85

Współczynnik ekranowania :  $\geq 115$  Klasa A+

#### TRANSFER IMPEDANCJI

5 MHz :  $\leq 0,5$

30 MHz :  $\leq 0,05$

#### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

100m szpuła