



## COAXSAT 140-4.6

4-krotnie ekranowany kabel koncentryczny wysokiej klasy RG-6 dla sieci kablowych, Internetu, Sat i DVB-T

| EAN           | Nr art.   | Kolor | Waga (z opakowaniem) | Waga (urządzenie) | Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł) | Wymiary kartonu    |
|---------------|-----------|-------|----------------------|-------------------|----------------------------------|--------------------|
| 4019588231061 | 0002/3106 | biały | 6,5                  | 6,13              | 27,5 x 27,5 x 14,5               | 27,5 x 27,5 x 14,5 |
| 4019588523067 | 0052/3106 | biały | 29,07                | 28,43             | 40 x 40 x 32                     | 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, ułatwiająca montaż wtyku

Oplot miedziany ocynowany o dużym pokryciu. Bardzo dobra przewodność.

Zgodne z normą EN 50117/ klasa ekranowania A+

#### TŁUMIENNOŚĆ ODBICIA

5 - 30 MHz :  $\geq 28$

30 - 65 MHz :  $\geq 28$

65 - 470 MHz :  $\geq 28$

470 - 1800 MHz :  $\geq 27$

1800 - 2450 MHz :  $\geq 20$

#### TŁUMIENIE

5 MHz : 0,48

10 MHz : 2,2

25 MHz : 3

45 MHz : 4

100 MHz : 6,1

200 MHz : 8,7

300 MHz : 9,6

450 MHz : 13,7

800 MHz : 18,5

1000 MHz : 20,5

1350 MHz : 23,5

1750 MHz : 25,6

2050 MHz : 29,4

2250 MHz : 30,5

#### DANE TECHNICZNE

Zakres częstotliwości : 5 ... 3.000

Impedancja : 75 ( $\pm 3$ )

Wewnętrzna średnica przewodu : 1 (18AWG)

Wewnętrzna część przewodu : Miedź (miedź beztlonowa, OFC)

Izolacja : Spieniony fizycznie PE

Średnica dielektryczna : 4,65 ( $\pm 0,1$ )

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

Płaszcz : PVC, biały

Średnica z warstwą : 7 ( $\pm 0,2$ )

Promień gięcia :  $\geq 50$

Pojemność / nośność : 55

Minimalny kąt gięcia : 0,85

Współczynnik ekranowania :  $\geq 140$  Klasa A+

#### TRANSFER IMPEDANCJI

5 MHz :  $\leq 0,7$

30 MHz :  $\leq 0,15$

## ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Długość określona w opisie