



COAXSAT 140-4.6

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

EAN	Długość przewodu	Kolor	Nr art.	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
4019588523067		biały	0052/3106	29,07	28,43	40 x 40 x 32	55 x 45 x 40
4019588231061	100 metr	biały	0002/3106	6,5	6,13	27,5 x 27,5 x 14,5	27,5 x 27,5 x 14,5
4019588231061	100 metr	biały	0002/3106	6,5	6,13	27,5 x 27,5 x 14,5	27,5 x 27,5 x 14,5

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, 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: ≥ 28

30 - 65 MHz: ≥ 28

65 - 470 MHz: ≥ 28

470 - 1800 MHz: ≥ 27

1800 - 2450MHz: ≥ 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 (± 3)

Wewnętrzna średnica przewodu: 1 (18AWG)

Wewnętrzna część przewodu: Miedź (miedź beztlenowa, 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: ≥ 50

Pojemność / nośność: 55

Minimalny kąt gięcia: 0,85

Współczynnik ekranowania: ≥ 140 Klasa A+

TRANSFER IMPEDANCJI

5 MHz: $\leq 0,7$

30 MHz: $\leq 0,15$

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Długość określona w opisie