



COAXSAT 120-4.6

Potrójnie ekranowany kabel koncentryczny RG-6 dla dystrybucji sygnału satelitarne, sieci kablowych, Internetu i DVB-T

EAN	Nr art.	Kolor	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
4019588431072	0004/3107	biały	5,74	5,27	27,5 x 27,5 x 14,5	48 x 26 x 39
4019588301078	0300/3107	biały				

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE

Przewód wewnętrzny wykonany z litej miedzi elektrolitycznej o wysokiej czystości!

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

Folia aluminiowa klejona, ułatwiająca montaż wtyku

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

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

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 klejona + 1x oplot miedziany Sn + 1x folia aluminiowa klejona

Płaszcz : PVC, biały

Średnica z warstwą : 6,8 ($\pm 0,2$)

Promień gięcia : ≥ 50

Pojemność / nośność : 55

Minimalny kąt gięcia : 0,85

Współczynnik ekranowania : ≥ 120 Klasa A+

TRANSFER IMPEDANCJI

5 MHz : $\leq 0,7$

30 MHz : $\leq 0,15$

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

100m szpula