



COAXSAT 120-4.6 FRNC

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

EAN	Długość przewodu	Kolor	Nr art.	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
4019588631076	100 metr	biały	0006/3107	5,74	5,27	27,5 x 27,5 x 14,5	48 x 26 x 39

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

Klasa pożarowa zgodnie z CPR/BPV EN 50575:2014: Dca s2,d2

Folia aluminiowa klejona, ułatwiająca montaż wtyku

Zgodne z normą EN 50117/ klasa ekranowania A+

Żyła wykonana z litej miedzi elektrolitycznej, którą cechuje bardzo wysoka czystość

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

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

Folia aluminiowa klejona. Uzupelnia 3-warstwowy przewodnik zewnętrzny, który zapewnia najlepsze właściwości ekranowania!

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 opłot miedziany Sn + 1x folia aluminiowa klejona

Płaszcz: FRNC, 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