



COAXSAT 120-4.6

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

EAN	Numer Artykułu	Kolor	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary kartonu	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)
4019588431072	0004/3107	biały	5.74 kg	5.27 kg	48.00 x 26.00 x 39.00 cm	27.50 x 27.50 x 14.50 cm
4019588253179	0254/3107	biały	14.23 kg	13.2 kg	55.00 x 45.00 x 40.00 cm	27.50 x 27.50 x 34.00 cm
4019588543171	0054/3107	biały	29.51 kg	28.48 kg	55.00 x 45.00 x 40.00 cm	40.00 x 40.00 x 33.00 cm

TŁUMIENNOŚĆ ODBICIA	2250 MHz: 30.5 dB/100m	Zewnętrzny płaszcz kabla: 1x folia aluminiowa klejona + 1x oplot miedziany Sn + 1x folia aluminiowa klejona
5 - 30 MHz: ≥ 28 dB	NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE	Płaszcz: PVC, biały
30 - 65 MHz: ≥ 28 dB	Charakterystyka: Przewód wewnętrzny wykonany z litej miedzi elektrolitycznej o wysokiej czystości!	Średnica z warstwą: 6.8 mm (± 0,2)
65 - 470 MHz: ≥ 28 dB	Charakterystyka: Fizycznie spieniony, stabilny dielektryk PE = bardzo dobre tłumienie i odporność na starzenie!	Promień gięcia: ≥ 50 mm
470 - 1800 MHz: ≥ 27 dB	Charakterystyka: Folia aluminiowa klejona, ułatwiająca montaż wtyku	Pojemność / nośność: 55 pF
1800 - 2450MHz: ≥ 20 dB	Charakterystyka: Oplot miedziany ocynowany; duże pokrycie optyczne. Bardzo dobra przewodność.	Minimalny kąt gięcia: 0.85
TŁUMIENIE	Charakterystyka: 2. folia aluminiowa klejona. Uzupełnia 3-warstwowy przewodnik zewnętrzny, który zapewnia najlepsze właściwości ekranowania!	Współczynnik ekranowania: ≥ 120 dB Klasa A+
5 MHz: 0.48 dB/100m	Charakterystyka: Zgodne z normą EN 50117/ klasa ekranowania A+	TRANSFER IMPEDANCJI
10 MHz: 2.2 dB/100m	DANE TECHNICZNE	5 MHz: ≤ 0.7 mΩ/m
25 MHz: 3 dB/100m	Zakres częstotliwości: 5 ... 3000 MHz	30 MHz: ≤ 0.15 mΩ/m
45 MHz: 4 dB/100m	Impedancja: 75 Ω (± 3)	ZAWARTOŚĆ ZESTAWU
100 MHz: 6.1 dB/100m	Wewnętrzna średnica przewodu: 1 mm (18AWG)	100m szpula
200 MHz: 8.7 dB/100m	Wewnętrzna część przewodu: Miedź (miedź beztlenu, OFC)	
300 MHz: 9.6 dB/100m	Izolacja: Spieniony fizycznie PE	
450 MHz: 13.7 dB/100m	Średnica dielektryczna: 4.65 mm (± 0,1)	
800 MHz: 18.5 dB/100m		
1000 MHz: 20.5 dB/100m		
1350 MHz: 23.5 dB/100m		
1750 MHz: 25.6 dB/100m		
2050 MHz: 29.4 dB/100m		

FUNKCJE

Potrójnie ekranowane

EN50117-2-4