



COAXSAT 115-4x3.6

Potrójnie ekranowany kabel koncentryczny Quattro o małej średnicy i ekranowaniu 115 dB dla sieci DVB-S, DVB-C i DVB-T.

EAN	Numer Artykułu	Kolor	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
4019588230149	0002/3014	biały	28.59	25.26	60.00 x 60.00 x 16.00	82.00 x 87.00 x 24.50

TŁUMIENNOŚĆ ODBICIA	Średnica z warstwą : 15.4 (± 0,2)
5 - 30 MHz : ≥ 28	Promień gięcia : ≥ 50
30 - 65 MHz : ≥ 22	Rezystor : ≤ 0.5 @ 5 MHz
65 - 470 MHz : ≥ 22	Pojemność / nośność : 55
470 - 1800 MHz : ≥ 20	Minimalny kąt gięcia : 0.85
1800 - 2450MHz : ≥ 19	Współczynnik ekranowania : ≥ 115 Klasa A+
TŁUMIENIE	TRANSFER IMPEDANCJI
5 MHz : 2.45	5 MHz : ≤ 0.5
10 MHz : 3.34	30 MHz : ≤ 0.05
25 MHz : 5.05	
45 MHz : 6.57	
100 MHz : 7.2	
200 MHz : 11.8	
300 MHz : 13.9	
450 MHz : 17.8	
800 MHz : 24.6	
1000 MHz : 28.7	
1350 MHz : 33.2	
1750 MHz : 38.6	
2050 MHz : 42.9	
DANE TECHNICZNE	
Zakres częstotliwości : 5 ... 3000	
Impedancja : 75 (± 3)	
Wewnętrzna średnica przewodu : 0.8	
Wewnętrzna część przewodu : miedź (miedź beztlenuowa, OFC)	
Izolacja : Spieniony fizycznie PE	
Średnica dielektryczna : 3.6 (± 0,1)	
Zewnętrzny płaszcz kabla : 1x folia aluminiowa klejona + 1x opłot miedziany Sn + 1x folia aluminiowa podwójnie laminowana	
Płaszcz : PVC, biały	