



## 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	Nr art.	Kolor	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
4019588230149	0002/3014	biały	28,59	25,26	60 x 60 x 16	82 x 87 x 24,5

<b>TŁUMIENNOŚĆ ODBICIA</b>	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+
<b>TŁUMIENIE</b>	<b>TRANSFER IMPEDANCJI</b>
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	
<b>DANE TECHNICZNE</b>	
Zakres częstotliwości : 5 ... 3.000	
Impedancja : 75 (± 3)	
Wewnętrzna średnica przewodu : 0,8	
Wewnętrzna część przewodu : miedź (miedź beztlenowa, 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	