



Kabel ziemny COAX 10

Bardzo dobrze ekranowany kabel ziemny (100 dB) dla dużych sieci dystrybucyjnych

EAN	Długość przewodu	Kolor	Nr art.	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
4019588230163	250 metr	czarny	0025/3016	27,5	27,5		
4019588530164	500 metr	czarny	0050/3016	55	55		
4019588130166	100 metr	czarny	0010/3016	9,53	8,5	42 x 42 x 15	55 x 45 x 40

TŁUMIENNOŚĆ ODBICIA

65 - 470 MHz: ≥ 23

470 - 1800 MHz: ≥ 21

1800 - 2450MHz: ≥ 20

TŁUMIENIE

100 MHz: 4,1

200 MHz: 6,9

450 MHz: 9,6

800 MHz: 12,6

1000 MHz: 14,8

1350 MHz: 18,3

1750 MHz: 21,1

2050 MHz: 23,9

2250 MHz: 26,1

DANE TECHNICZNE

Zakres częstotliwości: 5 ... 2.600

Impedancja: 75 (± 3)

Wewnętrzna średnica przewodu: 1,6

Wewnętrzna część przewodu: Miedź

Izolacja: spieniony fizycznie PE

Średnica dielektryczna: 7,3 ($\pm 0,1$)

Zewnętrzny płaszcz kabla: 1 x folia aluminiowa podwójnie laminowana i klejona, 1 x oplot miedziany Sn 25 x 5 x 0,172, 1 x folia aluminiowa podwójnie laminowana

Płaszcz: PE, czarny

Średnica z warstwą: 10,3 (± 2)

Promień gięcia: ≥ 110

Rezystor: $\leq 3 @ 5$ MHz

Pojemność / nośność: 55

Minimalny kąt gięcia: 0,81

Współczynnik ekranowania: ≥ 100 Klasa A

TRANSFER IMPEDANCJI

5 MHz: ≤ 3

30 MHz: $\leq 0,1$

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU