



KABEL CE HD RG6

Potrójnie ekranowany przewód koncentryczny do sieci DVB-C, DVB-T i DVB-S

EAN	Długość przewodu	Kolor	Nr art.	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)
4019588749535	100 metr	biały	76-4953-00	518	196
4019588769540	250 metr	biały	76-4954-00	518	196

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

Przewód wewnętrzny wykonany z litej miedzi elektrolitycznej o wysokiej czystości!

Spieniony fizycznie PE

Folia aluminiowa klejona, ułatwiająca montaż wtyku F

Oplot aluminiowy; duże pokrycie optyczne (>77%).
Bardzo dobra przewodność.

Wysokie ekranowanie (klasa A+)

Zgodny z EN 50117, EN 50575

TŁUMIENIE

65 MHz: 5,7

100 MHz: 7

200 MHz: 9,8

300 MHz: 12,4

450 MHz: 14,43

862 MHz: 20,01

1000 MHz: 21,49

1350 MHz: 24,5

1750 MHz: 27,8

2050 MHz: 30,2

2250 MHz: 32,3

DANE TECHNICZNE

Zakres częstotliwości: 5 ... 3.000

Impedancja: 75 (± 3)

Wewnętrzna średnica przewodu: 1,02 (18AWG)

Wewnętrzna część przewodu: Miedź (OFC)

Izolacja: Spieniony fizycznie PE

Średnica dielektryczna: 4,8 ($\pm 0,1$)

Zewnętrzny płaszcz kabla: 1x folia aluminiowa klejona + 1x opłot (>77%) + 1x folia aluminiowa klejona

Płaszcz: PVC, biały

Średnica z warstwą: 6,9 ($\pm 0,2$)

Promień gięcia: ≥ 70

Pojemność / nośność: 52

Minimalny kąt gięcia: 0,85

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

W zależności od wariantu występuje w 100m rolce lub 250 m bębnie.