



TECHNIKABEL 100 CU

Podwójnie ekranowany kabel koncentryczny RG-6 dla DVB-T, DVB-S, DVB-C z miedzianą żyłą.

EAN	Kolor	Nr art.
4019588769847	biały	76-4984-00

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

Przewód wewnętrzny wykonany z miedzi

Fizycznie spieniony, stabilny dielektryk PE =
bardzo dobre tłumienie i odporność na
starzenie!

Oplot wykonany z aluminium

TŁUMIENIE

45 MHz: 5,2
100 MHz: 7,2
200 MHz: 10,2
450 MHz: 14,6
800 MHz: 20,1
1000 MHz: 21,5
1750 MHz: 28,8
2250 MHz: 33,5

DANE TECHNICZNE

Zakres częstotliwości: 5 ... 2.250
Impedancja: 75 (± 3)
Wewnętrzna średnica przewodu: 102 (18AWG)
Wewnętrzna część przewodu: Miedź (OFC)
Izolacja: Spieniony fizycznie PE
Średnica dielektryczna: 4,65 ($\pm 0,1$)
Zewnętrzny płaszcz kabla: 1x folia aluminiowa +
1x oplot aluminiowy
Płaszcz: PVC, biały
Średnica z warstwą: 6,8 ($\pm 0,2$)
Promień gięcia: ≥ 35

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

100m szpula