



Kabel antenowy kątowy IEC

Przewód antenowy zakończony męskim i żeńskim kątowym złączem IEC

EAN	Długość przewodu	Kolor	Nr art.
4019588763210	1,5 metr	biały	76-4832-01
4019588763234	3 metr	biały	76-4832-03

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

Przewód wewnętrzny miedziowany (CCS)

Oplot wykonany z aluminium

TŁUMIENIE

45 MHz: 8,2
100 MHz: 9,5
200 MHz: 10,8
450 MHz: 14,8
800 MHz: 20,1
1000 MHz: 21,5
1750 MHz: 29
2250 MHz: 33,5

DANE TECHNICZNE

Zakres częstotliwości: 5 ... 2.250
Impedancja: 75 (\pm 3)
Wewnętrzna średnica przewodu: 102 (18AWG)
Wewnętrzna część przewodu: CCS (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: \geq 35

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Przewód antenowy zakończony męskim i żeńskim kątowym złączem IEC zapakowany w blister