



## Kabel antenowy kątowy IEC

Przewód antenowy zakończony męskim i żeńskim kątowym złączem IEC

EAN	Kolor	Nr art.
4019588763210	biały	76-4832-01
4019588763234	biały	76-4832-03

### NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE

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