



## Kabel antenowy IEC

Przewód antenowy z męskim i żeńskim złączem IEC zapakowany w blister

EAN	Długość przewodu	Kolor	Nr art.
4019588783010	1,5 metr	biały	76-4830-01
4019588783034	3 metr	biały	76-4830-03
4019588783058	5 metr	biały	76-4830-05
4019588763111	1,5 metr	biały	76-4831-01
4019588763135	3 metr	biały	76-4831-03
4019588763159	5 metr	biały	76-4831-05

### NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

Przewód wewnętrzny miedziany (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 opłot aluminiowy

Płaszcz: PVC

Średnica z warstwą: 6,8 ( $\pm 0,2$ )

Promień gięcia:  $\geq 35$

#### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Przewód antenowy z męskim i żeńskim złączem  
IEC zapakowany w blister