



## KIT accoppiatore per 2 antenne UHF con polarizzatore rinforzato

### art. 21-800 KIT ACCOPIATORE

Kit ideale per accoppiare due antenne UHF identiche al fine di aumentarne la direttività ed attenuare così i segnali interferenti provenienti da una direzione laterale rispetto alla direzione principale di ricezione.

Il kit accoppiatore è composto da:

- 1 polarizzatore rinforzato di lunghezza 1 metro
- 1 accoppiatore per due antenne UHF uguali
- 2 cavi Ø 6,7 mm, di lunghezza 1,30 metri, intestati con connettore a vite tipo F.

Le antenne non sono incluse nel kit.

Attenzione! E' importante che le antenne UHF siano identiche.



#### Caratteristiche

- Accoppiatore realizzato in contenitore schermato
- Cavi preintestati con connettori a vite tipo F

Articolo	21-800	
Sigla	KIT ACCOPIATORE	
<b>POLARIZZATORE RINFORZATO</b>		
Lunghezza supporto	m	1
Ø supporto	mm	35
Spessore supporto	mm	1,4
Per pali Ø	mm	25 ÷ 76
<b>ACCOPIATORE per 2 antenne UHF</b>		
N. ingressi	2	
Banda passante	ch.	E21 ÷ E69
Perdita di inserzione	dB	< 1
Dimensioni (LxWxH)	mm	120x60x110
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ +55
Conforme alle norme	EN 55083-2, EN 60065	
<b>CAVI</b>		
N. cavi	2	
Tipo cavi	SAT S	
Ø guaina esterna	mm	6,7
Attenuazione @ 860 MHz	dB/100m	17,6
Lunghezza cavi	m	1,30
<b>IMBALLO</b>		
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	1160x190x130
Peso imballo	Kg	3,2

I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

#### Esempio di applicazione

