



Accoppiatore per 2 antenne UHF con connettori F a vite

art. 21-797 ACCOPPIATORE PER 2 ANTENNE UHF CONN.F

Dispositivo 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.

Per accoppiare due antenne UHF occorre il seguente materiale, da acquistare separatamente:

- n.1 polarizzatore rinforzato di lunghezza 1 mt. (art. 07-571)
- n.2 cavi Ø 6,7 mm, di lunghezza 1,30 metri, intestati con connettore a vite tipo F.

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



Caratteristiche

- Accoppiatore realizzato in contenitore schermato
- Dotato di connettori a vite tipo F

Articolo	21-797	
Sigla	ACCOPPIATORE PER 2 ANTENNE UHF conn. F	
N. ingressi	2	
N. uscita	1	
Banda passante	ch.	E21 ÷ E48
Perdita di inserzione	dB	< 1
Dimensioni (LxWxH)	mm	82x29x16
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ +55
Conforme alle norme	EN 55083-2, EN 60065	
IMBALLO		
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	100x85x43
Peso imballo	Kg	0,24

I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

Esempio di applicazione

