



Divisore per esterno

serie L

art. 27-032 CM2L

Ideale per la distribuzione dei segnali DTT nel range di frequenze 40÷862 MHz.

Consente di dividere il segnale in modo tale che entrambe le uscite presentino tra loro la stessa attenuazione.

Dotato di case in plastica ed apposito accessorio di fissaggio al palo.



Caratteristiche

- Contenitore schermato con connettori a vite tipo F
- Passaggio di tensione direzionale sulle uscite
- Accessorio di fissaggio adatto per pali fino a \varnothing 60 mm incluso nella confezione

Articolo	27-032	
Sigla	CM2L	
N. uscite	2	
Frequenze di lavoro TV	MHz	40÷862
Attenuazione di uscita	dB \pm 1	4
Separazione uscite	dB \pm 1	>20
Connettori	a vite tipo F	
Dimensioni (LxWxH)	mm	77x50x85
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	100x90x54
Peso imballo	Kg	0,13
Temperatura di funzionamento	$^{\circ}$ C	-10 ÷ +55
Conforme alle norme	EN 55083-2, EN 50083-4, EN 60065, EN 60728-11	

I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 $^{\circ}$ C

Schema di funzionamento

