



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.

Prodotto per esterno, realizzato in contenitore schermato dotato di connettori a vite tipo F.

Dotato di passaggio di tensione direzionale su entrambe le uscite.

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



Caratteristiche

- Contenitore schermato con connettori a vite tipo F
- Dotato di due uscite che presentano la stessa attenuazione tra loro
- Passaggio di tensione direzionale sulle uscite

Articolo	27-032	
Sigla	CM2L	
N. uscite	2	
Frequenze di lavoro TV	MHz	40÷862
Attenuazione di uscita	dB ±1	4
Separazione uscite	dB ±1	>20
Connettori	a vite tipo F	
Dimensioni (LxWxH)	mm	77x50x85
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	100x90x54
Peso imballo	Kg	0,13
Temperatura di funzionamento	°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 °C

Schema di funzionamento

