



Divisore per interno serie FUSION

art. 27-208 CM8

Ideale per la distribuzione dei segnali TV-SAT nel range di frequenze 5÷2400 MHz.

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

Prodotto per interno, realizzato in contenitore pressofuso dotato di connettori a vite tipo F.

Dotato di passaggio di tensione direzionale su tutte le uscite.

Compatibile con i segnali per la linea di ritorno.

Caratteristiche

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



Articolo	27-208	
Sigla	CM8	
N. uscite	8	
Frequenze di lavoro	MHz	5÷2400
Attenuazione di uscita TV	dB	13
Attenuazione di uscita SAT	dB	15
Attenuazione di uscita Ch. R	dB	11,5
Separazione uscite TV	dB	20
Separazione uscite SAT	dB	20
Separazione uscite Ch. R	dB	20
Perdita di ritorno Ch. R	dB	10
Connettori	a vite tipo F	
Dimensioni (LxWxH)	mm	117x35x29
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

Imballo		
Confezione	multipla	
Pezzi	n.	10
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	184x125x65
Peso imballo	Kg	0,99

Schema di funzionamento

