



## Derivatore per interno serie FUSION

**art. 27-221**  
**P2-8**

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

Ha un ingresso, un'uscita passante a bassa perdita e due uscite derivate, entrambe con la medesima attenuazione.

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

Compatibile con i segnali per la linea di ritorno.

### Caratteristiche

- Contenitore pressofuso con connettori a vite tipo F
- Dotato di un'uscita passante a bassa perdita e due uscite derivate



Articolo	27-221	
Sigla	P2-8	
N. uscite derivate	2	
Frequenze di lavoro	MHz	5÷2400
Attenuazione di uscita TV	dB±1,5	11
Attenuazione di uscita SAT	dB±1,5	11,5
Attenuazione di uscita Ch. R	dB ±1	10
Attenuazione di passaggio TV	dB	3,5
Attenuazione di passaggio SAT	dB	5
Attenuazione di passaggio Ch. R	dB	3,5
Separazione derivate TV	dB	20÷25
Separazione derivate SAT	dB	20÷25
Separazione derivate Ch. R	dB	20÷25
Attenuazione inversa TV	dB	20÷25
Attenuazione inversa SAT	dB	20÷25
Attenuazione inversa Ch. R	dB	20÷25
Perdita di ritorno Ch. R	dB	12
Connettori	a vite tipo F	
Dimensioni (LxWxH)	mm	49x35x29
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	184x55x65
Peso imballo	Kg	0,45

### Schema di funzionamento

