



Derivatore per interno

serie FUSION

art. 27-231
P3-12

Ideale per la distribuzione dei segnali TV-SAT nel range di frequenze 5÷2150 MHz.

Ha un ingresso, un'uscita passante a bassa perdita e tre uscite derivate, tutte con la medesima 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 derivate.

Compatibile con i segnali per la linea di ritorno.

Caratteristiche

- Contenitore pressofuso con connettori a vite tipo F
- Passaggio di tensione direzionale sulle uscite
- Dotato di un'uscita passante a bassa perdita e tre uscite derivate



Articolo	27-231	
Sigla	P3-12	
N. uscite derivate	3	
Frequenze di lavoro	MHz	5÷2150
Attenuazione di uscita TV	dB ±1	13,3
Attenuazione di uscita SAT	dB ±1	12,5
Attenuazione di uscita Ch. R	dB ±1	15
Attenuazione di passaggio TV	dB ±1	4
Attenuazione di passaggio SAT	dB ±1	3
Attenuazione di passaggio Ch. R	dB ±1	6
Separazione derivate TV	dB ±1	>23
Separazione derivate SAT	dB ±1	>20
Separazione derivate Ch. R	dB ±1	>20
Attenuazione inversa TV	dB ±1	>24
Attenuazione inversa SAT	dB ±1	>20
Attenuazione inversa Ch. R	dB ±1	>18
Perdita di ritorno Ch. R	dB	>9
Connettori	a vite tipo F	
Dimensioni (LxWxH)	mm	75x39x26
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	185x150x50
Peso imballo	Kg	0,75

Schema di funzionamento

