Data sheet





Derivatore per interno

serie FUSION

art. 27-223 P2-16



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

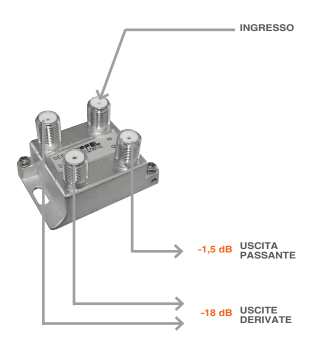
• Dotato di un'uscita passante a bassa perdita e due uscite derivate

Articolo		27-223
Sigla		P2-16
N. uscite derivate		2
Frequenze di lavoro	MHz	5÷2400
Attenuazione di uscita TV	dB ±1	18
Attenuazione di uscita SAT	dB ±1	18
Attenuazione di uscita Ch. R	dB ±1	18
Attenuazione di passaggio TV	dB	1,5
Attenuazione di passaggio SAT	dB	2
Attenuazione di passaggio Ch. R	dB	1,2
Separazione derivate TV	dB	27
Separazione derivate SAT	dB	25
Separazione derivate Ch. R	dB	35
Attenuazione inversa TV	dB	27
Attenuazione inversa SAT	dB	25
Attenuazione inversa Ch. R	dB	35
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



Rev. 3 06.2024

