



## Derivatore per interno serie DIGIT

### art. 27-189 P3-20 DIGIT

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 morsetti schermati.

Dotato di passaggio di tensione direzionale su tutte le uscite derivate.

Compatibile con i segnali per la linea di ritorno.



#### Caratteristiche

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

Articolo	27-189	
Sigla	P3-20 DIGIT	
N. uscite derivate	3	
Frequenze di lavoro	MHz	5÷2150
Attenuazione di uscita TV	dB ±1	19
Attenuazione di uscita SAT	dB ±1	20
Attenuazione di uscita Ch. R	dB ±1	20
Attenuazione di passaggio TV	dB ±1	1,2
Attenuazione di passaggio SAT	dB ±1	1,8
Attenuazione di passaggio Ch. R	dB ±1	2
Separazione derivate TV	dB ±1	>25
Separazione derivate SAT	dB ±1	>20
Separazione derivate Ch. R	dB ±1	>31
Attenuazione inversa TV	dB ±1	>36
Attenuazione inversa SAT	dB ±1	>34
Attenuazione inversa Ch. R	dB ±1	>42
Perdita di ritorno Ch. R	dB	>12
Dimensioni (LxWxH)	mm	72x20x18
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	130x80x42
Peso imballo	Kg	0,95

#### Schema di funzionamento

