



## Derivatore per interno serie DIGIT

### art. 27-174 P1-20 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 ed un'uscita derivata.

Prodotto per interno, realizzato in contenitore pressofuso dotato di morsetti schermati.

Dotato di passaggio di tensione direzionale sull'uscita derivata.

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 ed un'uscita derivata

Articolo	27-174	
Sigla	P1-20 DIGIT	
N. uscite derivate	1	
Frequenze di lavoro	MHz	5÷2150
Attenuazione di uscita TV	dB ±1	20
Attenuazione di uscita SAT	dB ±1	19,5
Attenuazione di uscita Ch. R	dB ±1	19,5
Attenuazione di passaggio TV	dB ±1	0,6
Attenuazione di passaggio SAT	dB ±1	1,2
Attenuazione di passaggio Ch. R	dB ±1	1
Attenuazione inversa TV	dB ±1	>37
Attenuazione inversa SAT	dB ±1	>28
Attenuazione inversa Ch. R	dB ±1	>33
Perdita di ritorno Ch. R	dB	>9
Dimensioni (LxWxH)	mm	56x20x18
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	130x61x42
Peso imballo	Kg	0,65

#### Schema di funzionamento

