Data sheet









Derivatore per interno

serie DIGIT

art. 27-171 P1-8 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

Articolo		27-171
Sigla		P1-8 DIGIT
N. uscite derivate		1
Frequenze di lavoro	MHz	5÷2150
Attenuazione di uscita TV	dB ±1	8,5
Attenuazione di uscita SAT	dB ±1	8
Attenuazione di uscita Ch. R	dB ±1	7
Attenuazione di passaggio TV	dB ±1	1,8
Attenuazione di passaggio SAT	dB ±1	3,2
Attenuazione di passaggio Ch. R	dB ±1	2,8
Attenuazione inversa TV	dB ±1	>33
Attenuazione inversa SAT	dB ±1	>18
Attenuazione inversa Ch. R	dB ±1	>22
Perdita di ritorno Ch. R	dB	>13
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

· Dotato di un'uscita passante a bassa perdita ed un'uscita derivata

Schema di funzionamento



