

ST210

ST210 DERIVATORE PLUG IN 2 DER - IVATE -10DB



COD. ARTICOLO

ST210

LISTINO

€ 10,00

NOTA TECNICA

Derivatori blindati induttivi in zama terrestri e satellitari da 5 a 2.400 MHz, ad 1 uscita passante e 2 in derivazione con attenuazione di 10 dB.

APPLICAZIONI

Utile in cassette ridotte, possibilità di 3 versioni di attenuazioni per la realizzazione di impianti complessi in cascata.

PUNTI DI FORZA

- Banda di lavoro 5 ÷ 2400 MHz
- 1 ingresso, 1 uscita e 2 derivate
- Valore di attenuazione 10 dB
- Alta efficienza di schermatura garantita
- Passaggio della DC tra l'uscita e l'ingresso
- Dimensioni ultra compatte.

DATI TECNICI

N° derivate	2
Frequenze di lavoro - MHz	5 ÷ 2400

Perdita di derivazione TV 47 ÷ 862 - dB	10 ± 1,5
Perdita di derivazione SAT 950 ÷ 2150 MHz - dB	10 ± 2,0
Perdita di passaggio TV 47 ÷ 862 - dB	5,5
Perdita di passaggio SAT 950 ÷ 2150 - dB	6,5
Tipo di connessione	morsetto
Isolamento tap/tap - dB	18
Passaggio di corrente	OUT-IN
Schermatura elettromagnetica - dB	> 110 (classe A)
Perdita di ritorno - dB	10
Temperatura di funzionamento - ° C	-10 ÷ 55
Dimensioni (L x A x P) - mm	59 x 30 x 19
Peso - g	75
Quantità imballo singolo / multiplo	1 / 200
Conforme alle norme	EN 50083-2, EN 50581