

# ST410

## ST410 DERIVATORE PLUG IN 4 DER - IVATE -10DB



### COD. ARTICOLO

ST410

### LISTINO

€ 15,80

### NOTA TECNICA

Derivatori blindati induttivi in zama terrestri e satellitari da 5 a 2.400 MHz, ad 1 uscita passante e 4 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 4 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               | 4        |
| 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       | 7                    |
| 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                   | 79 x 30 x 19         |
| Peso - g                                       | 102                  |
| Quantità imballo singolo / multiplo            | 1 / 200              |
| Conforme alle norme                            | EN 50083-2, EN 50581 |