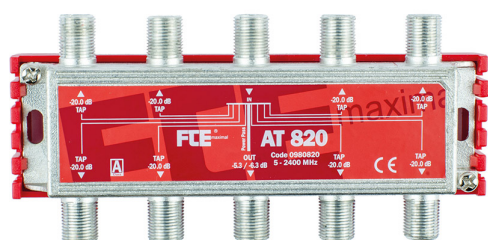


AT820

AT820 DERIVATORE A 8 VIE A -20 - DB



COD. ARTICOLO

AT820

LISTINO

€ 20,00

NOTA TECNICA

Derivatori blindati induttivi in classe A terrestri e satellitari da 5 a 2.400 MHz, ad una uscita di passaggio con attenuazione tipica di 4 dB e otto uscite in derivazione con attenuazione di 20 dB.

APPLICAZIONI

Consente di trasferire il segnale da un piano all'altro dove vengono installati, dall'ingresso IN all'uscita OUT con una bassa perdita di passaggio e quindi non alterando le caratteristiche. Le uscite derivate si possono collegare alla presa d'utente o verso l'appartamento al partitore che smisterà il segnale su più prese d'utente.

PUNTI DI FORZA

- Banda di lavoro 5 ÷ 2400 MHz - 1 ingresso, 1 uscita e 8 derivate - Valore di attenuazione 20 dB - Alta efficienza di schermatura garantita - Passaggio della DC tra l'uscita e l'ingresso - Dimensioni compatte.

DATI TECNICI

| | |
|---|----------|
| N° derivate | 8 |
| Frequenze di lavoro - MHz | 5 ÷ 2400 |
| Perdita di derivazione TV 47 ÷ 862 - dB | 21 |

| | |
|--|------------------|
| Perdita di derivazione SAT 950 ÷ 2150 MHz - dB | 21,5 |
| Perdita di passaggio TV 47 ÷ 862 - dB | 2,5 |
| Perdita di passaggio SAT 950 ÷ 2150 - dB | 5 |
| Tipo di connessione | F |
| Isolamento tap/tap - dB | > 20 |
| Passaggio di corrente | OUT-IN |
| Schermatura elettromagnetica - dB | > 100 (classe A) |
| Perdita di ritorno - dB | > 10 |
| Temperatura di funzionamento - ° C | -10 ÷ 55 |
| Dimensioni (L x A x P) - mm | 122 x 60 x 27 |
| Peso - g | 169 |
| Quantità imballo singolo / multiplo | 1 / 60 |
| Conforme alle norme | EN 50083-2 |