

AT820 Derivatore a 8 vie a -20 dB



Codice Articolo

AT820

Descrizione

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

Punti di forza

Grazie alle loro dimensioni ridotte consentono la posa in scatole di dimensioni contenute, sono ad alta schermatura rispondenti alla norma EN 50083-2, con connessioni F ad alta qualità

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, quindi non alterando le caratteristiche

Dati Tecnici

| Frequenza (MHz) | 5 - 2.400 |
|--|----------------|
| Banda di ritorno (MHz) | 4 - 65 |
| Uscite in derivazione | 8 |
| Attenuazione in derivazione massima (dB) | 21 |
| Attenuazione in passaggio (dB) | TV 5,5 SAT 6,3 |
| Disaccoppiamento tra le uscite (dB) | > 20 |
| Fattore di schermatura (dB) | > 100 |
| Passaggio di corrente | IN - OUT |
| Tipo connettori | F |
| Dimensioni (mm) | 122 x 60 x 27 |
| Quantità per imballo | 5 / 60 |