

AT412 Derivatore a 4 vie a -12 dB



Codice Articolo
AT412

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 quattro uscite in derivazione con attenuazione di 12 dB

Punti di forza

Grazie alle dimensioni ridotte è possibile riporlo in una scatola di dimensioni contenute, è ad alta schermatura e risponde 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 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

Dati Tecnici

Frequenza (MHz)	5 - 2.400
Banda di ritorno (MHz)	4 - 65
Uscite in derivazione	4
Attenuazione in derivazione massima (dB)	13
Attenuazione in passaggio (dB)	TV 4,5 SAT 5,0
Disaccoppiamento tra le uscite (dB)	>28
Disaccoppiamento tra ingressi e uscite (dB)	> 35
Fattore di schermatura (dB)	>100
Passaggio di corrente	IN - OUT
Tipo connettori	F
Dimensioni (mm)	77 x 60 x 27
Quantità per imballo	10 / 120