

AT215 Derivatore a 2 vie a -15 dB



Codice Articolo

AT215

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 2 dB e due uscite in derivazione con attenuazione di 15 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 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)	5 - 65
Uscite in derivazione	2
Attenuazione in derivazione massima (dB)	16
Attenuazione in passaggio (dB)	TV 2,0 SAT 2,3
Disaccoppiamento tra le uscite (dB)	> 34
Disaccoppiamento tra ingressi e uscite (dB)	> 42
Fattore di schermatura (dB)	> 100
Passaggio di corrente	IN - OUT
Tipo connettori	F
Dimensioni (mm)	77 x 55 x 27
Quantità per imballo	10 / 120