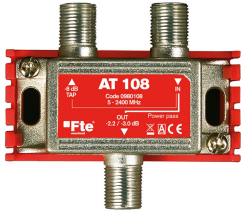


AT108 Derivatore a 1 via a -8dB



Codice Articolo

AT108

Descrizione

Derivatori blindati induttivi in classe A terrestri e satellitari da 5 a 2.400 MHz, ad una uscita con attenuazione di passaggio tipica di 2 dB e un'uscita in derivazione con attenuazione di 8 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	1
Attenuazione in derivazione massima (dB)	9
Attenuazione in passaggio (dB)	TV 2,2 SAT 3,0
Disaccoppiamento tra le uscite (dB)	> 25
Disaccoppiamento tra ingressi e uscite (dB)	> 40
Fattore di schermatura (dB)	> 100
Passaggio di corrente	IN - OUT
Tipo connettori	F
Dimensioni (mm)	57 x 55 x 27
Quantità per imballo	10 / 120