

Derivatore Da Interno Attacco F Con 1 Entrata e 1 Uscita e 2 Derivazioni

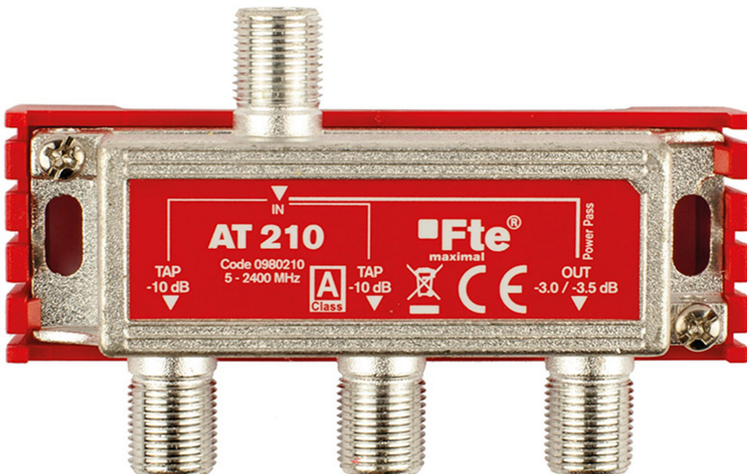
info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

P0980210

8436018440590

FTE



Descrizione Prodotto

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 10 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
 Un ingresso, 1 uscita e 2 derivate
 Valore di attenuazione 10 dB
 Alta efficienza di schermatura garantita
 Passaggio della DC tra l'uscita e l'ingresso
 Dimensioni compatte.

Caratteristiche Prodotto

N° derivate: 2
 Frequenze di lavoro: 5 ÷ 2400 MHz
 Perdita di derivazione TV 47 ÷ 862: 11 dB
 Perdita di derivazione SAT 950 ÷ 2150 MHz: 11,5 dB
 Perdita di passaggio TV 47 ÷ 862: 3 dB
 Perdita di passaggio SAT 950 ÷ 2150: 3,5 dB
 Tipo di connessione F
 Isolamento tap/tap: > 28 dB
 Passaggio di corrente OUT-IN
 Schermatura elettromagnetica: > 100 (classe A) dB
 Perdita di ritorno: > 8 dB
 Temperatura di funzionamento: -10 ÷ 55°C
 Dimensioni (L x A x P): 77 x 55 x 27 mm
 Peso: 78 g
 Conforme alle norme EN 50083-2

Descrizione Prodotto

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 10 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

Un ingresso, 1 uscita e 2 derivate

Valore di attenuazione 10 dB

Alta efficienza di schermatura garantita

Passaggio della DC tra l'uscita e l'ingresso

Dimensioni compatte.

Caratteristiche Prodotto

N° derivate: 2

Frequenze di lavoro: 5 ÷ 2400 MHz

Perdita di derivazione TV 47 ÷ 862: 11 dB

Perdita di derivazione SAT 950 ÷ 2150 MHz: 11,5 dB

Perdita di passaggio TV 47 ÷ 862: 3 dB

Perdita di passaggio SAT 950 ÷ 2150: 3,5 dB

Tipo di connessione F

Isolamento tap/tap: > 28 dB

Passaggio di corrente OUT-IN

Schermatura elettromagnetica: > 100 (classe A) dB

Perdita di ritorno: > 8 dB

Temperatura di funzionamento: -10 ÷ 55°C

Dimensioni (L x A x P): 77 x 55 x 27 mm

Peso: 78 g

Conforme alle norme EN 50083-2