

# Derivatore Da Interno Attacco F Con 1 Entrata e 1 Uscita e 4 Derivazioni

P0980412 8436018440590

info@elettronicadefilippo.it

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



#### **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 4 dB e quattro uscite in derivazione con attenuazione di 12 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 4 derivate Valore di attenuazione 12 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: 13 dB Perdita di derivazione SAT 950 ÷ 2150 MHz:

Perdita di passaggio TV 47 ÷ 862: 2,5 dB Perdita di passaggio SAT 950 ÷ 2150: 4 dB

Tipo di connessione F Isolamento tap/tap: > 28 dB Passaggio di corrente OUT-IN

Schermatura elettromagnetica: > 100 (classe A) dB

Perdita di ritorno: > 6 dB

Temperatura di funzionamento: -10 ÷ 55°C Dimensioni (LxAxP): 77 x 60 x 27 mm

Peso: 106 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 4 dB e quattro uscite in derivazione con attenuazione di 12 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 4 derivate Valore di attenuazione 12 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: 13 dB

Perdita di derivazione SAT 950 ÷ 2150 MHz: 13,5 dB

Perdita di passaggio TV 47 ÷ 862: 2,5 dB Perdita di passaggio SAT 950 ÷ 2150: 4 dB

Tipo di connessione F Isolamento tap/tap: > 28 dB Passaggio di corrente OUT-IN

Schermatura elettromagnetica: > 100 (classe A) dB

Perdita di ritorno: > 6 dB

Temperatura di funzionamento:  $-10 \div 55^{\circ}$ C Dimensioni ( L x A x P): 77 x 60 x 27 mm

Peso: 106 g

Conforme alle norme EN 50083-2