

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

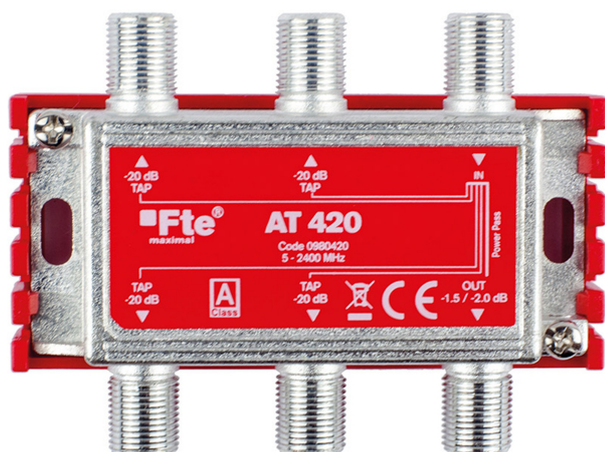
info@elettronicadefilippo.it

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

**AT420**

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 quattro uscite in derivazione con attenuazione di 20 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 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: 21 dB  
Perdita di derivazione SAT 950 ÷ 2150 MHz: 21,5 dB  
Perdita di passaggio TV 47 ÷ 862: 1,5 dB  
Perdita di passaggio SAT 950 ÷ 2150: 2 dB  
Tipo di connessione F  
Isolamento tap/tap: > 28 dB  
Passaggio di corrente OUT-IN  
Schermatura elettromagnetica: > 100 (classe A) dB  
Perdita di ritorno: > 12 dB  
Temperatura di funzionamento: -10 ÷ 55°C  
Dimensioni ( L x A x P): 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 2 dB e quattro uscite in derivazione con attenuazione di 20 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 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: 21 dB

Perdita di derivazione SAT 950 ÷ 2150 MHz: 21,5 dB

Perdita di passaggio TV 47 ÷ 862: 1,5 dB

Perdita di passaggio SAT 950 ÷ 2150: 2 dB

Tipo di connessione F

Isolamento tap/tap: > 28 dB

Passaggio di corrente OUT-IN

Schermatura elettromagnetica: > 100 (classe A) dB

Perdita di ritorno: > 12 dB

Temperatura di funzionamento: -10 ÷ 55°C

Dimensioni ( L x A x P): 77 x 60 x 27 mm

Peso: 106 g

Conforme alle norme EN 50083-2