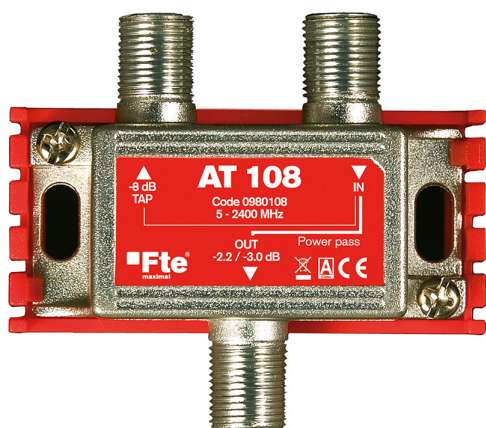


AT108

AT108 DERIVATORE A 1 VIA A -8D - B



COD. ARTICOLO

AT108

LISTINO

€ 9,30

NOTA TECNICA

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.

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
- 1 ingresso, 1 uscita e 1 derivata
- Valore di attenuazione 8 dB
- Alta efficienza di schermatura garantita
- Passaggio della DC tra l'uscita e l'ingresso
- Dimensioni compatte.

DATI TECNICI

N° derivate

1

Frequenze di lavoro - MHz

5 ÷ 2400

Perdita di derivazione TV 47 ÷ 862 - dB	9
Perdita di derivazione SAT 950 ÷ 2150 MHz - dB	9,5
Perdita di passaggio TV 47 ÷ 862 - dB	2
Perdita di passaggio SAT 950 ÷ 2150 - dB	3
Tipo di connessione	F
Isolamento tap/tap - dB	> 25
Passaggio di corrente	OUT-IN
Schermatura elettromagnetica - dB	> 100 (classe A)
Perdita di ritorno - dB	> 13
Temperatura di funzionamento - ° C	-10 ÷ 55
Dimensioni (L x A x P) - mm	57 x 55 x 27
Peso - g	62
Quantità imballo singolo / multiplo	1 / 120
Conforme alle norme	EN 50083-2