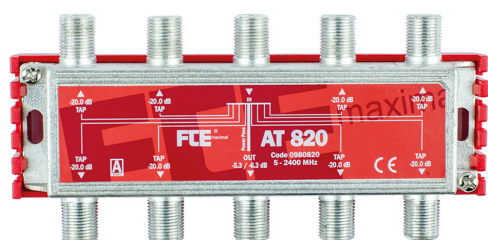


# AT820

## AT820 DERIVATORE A 8 VIE A -20 - DB



### COD. ARTICOLO

AT820

### LISTINO

€ 20,66

### NOTA TECNICA

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 otto 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 - 1 ingresso, 1 uscita e 8 derivate - Valore di attenuazione 20 dB - Alta efficienza di schermatura garantita - Passaggio della DC tra l'uscita e l'ingresso - Dimensioni compatte.

### DATI TECNICI

N° derivate	8
Frequenze di lavoro - MHz	5 ÷ 2400
Perdita di derivazione TV 47 ÷ 862 - dB	21

Perdita di derivazione SAT 950 ÷ 2150 MHz - dB	21,5
Perdita di passaggio TV 47 ÷ 862 - dB	2,5
Perdita di passaggio SAT 950 ÷ 2150 - dB	5
Tipo di connessione	F
Isolamento tap/tap - dB	> 20
Passaggio di corrente	OUT-IN
Schermatura elettromagnetica - dB	> 100 (classe A)
Perdita di ritorno - dB	> 10
Temperatura di funzionamento - ° C	-10 ÷ 55
Dimensioni ( L x A x P) - mm	122 x 60 x 27
Peso - g	169
Quantità imballo singolo / multiplo	1 / 60
Conforme alle norme	EN 50083-2