

TAPS415

Partitori e derivatori



Derivatore orizzontale "top-down" a 4 vie con attenuazione 15dB e connettore F in banda TV e Satellite (5-2400MHz).

Caratteristiche tecniche

- Il design elegante e compatto permette l'installazione in qualsiasi scatola di derivazione.
- I prodotti di questa serie, in **zinco pressofuso**, assicurano elevate prestazioni, con bassissime perdite d'inserzione anche alle frequenze SAT ed elevato isolamento tra le uscite.
- Predisposto per il collegamento a terra e il fissaggio a parete.
- **Il passaggio della DC è consentito tra l'uscita passante e l'ingresso.**

TAPS415		
Codice		287317
Derivate		4
Perdita di passaggio		
RC 5-40MHz	dB	2.5
TV 47-862MHz	dB	2.5
SAT 950-1750MHz	dB	2.5
SAT 1750-2150MHz	dB	3
SAT 2150-2400MHz	dB	4
Perdita di derivazione		
RC 5-40MHz	dB	15
TV 47-862MHz	dB	15
SAT 950-1750MHz	dB	15
SAT 1750-2150MHz	dB	15
SAT 2150-2400MHz	dB	15
Isolamento uscite		
RC 5-40MHz	dB	30
TV 47-862MHz	dB	25
SAT 950-1750MHz	dB	24
SAT 1750-2150MHz	dB	23
SAT 2150-2400MHz	dB	22

Caratteristiche generali

Perdita derivata	dB	15
------------------	----	----

Dimensioni e imballo

Pezzi		1
-------	--	---

codice EAN		8016978094998
------------	--	---------------

Dimensioni imballo	mm	84 x 64 x 27
--------------------	----	--------------

Dimensioni prodotto	mm	84 x 64 x 27
---------------------	----	--------------

Peso lordo	Kg	0.106
------------	----	-------