

TAPS212

Partitori e derivatori

Derivatore orizzontale "top-down" a 2 vie con attenuazione 12dB 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.**

TAPS212		
Codice		287313
Derivate		2
Perdita di passaggio		
RC 5-40MHz	dB	3
TV 47-862MHz	dB	3
SAT 950-1750MHz	dB	3.5
SAT 1750-2150MHz	dB	4
SAT 2150-2400MHz	dB	5
Perdita di derivazione		
RC 5-40MHz	dB	12
TV 47-862MHz	dB	12
SAT 950-1750MHz	dB	12
SAT 1750-2150MHz	dB	12
SAT 2150-2400MHz	dB	12
Isolamento uscite		
RC 5-40MHz	dB	25
TV 47-862MHz	dB	25
SAT 950-1750MHz	dB	25
SAT 1750-2150MHz	dB	22
SAT 2150-2400MHz	dB	21

Caratteristiche generali		
Perdita derivata	dB	12
Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978094950
Dimensioni imballo	mm	55 x 64 x 27
Dimensioni prodotto	mm	55 x 64 x 27
Peso lordo	Kg	0.085