

TAPS816

Partitori e derivatori

Derivatore orizzontale "top-down" a 8 vie con attenuazione 16dB 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.**

TAPS816		
Codice		287321
Derivate		8
Impedenza	Ω	75
Perdita di passaggio		
RC 5-40MHz	dB	4.5
TV 47-862MHz	dB	5
SAT 950-1750MHz	dB	5.5
SAT 1750-2150MHz	dB	5.5
SAT 2150-2400MHz	dB	7
Perdita di derivazione		
RC 5-40MHz	dB	16
TV 47-862MHz	dB	16
SAT 950-1750MHz	dB	16
SAT 1750-2150MHz	dB	16
SAT 2150-2400MHz	dB	16

Isolamento uscite		
RC 5-40MHz	dB	23
TV 47-862MHz	dB	23
SAT 950-1750MHz	dB	22
SAT 1750-2150MHz	dB	21
SAT 2150-2400MHz	dB	20
Caratteristiche generali		
Perdita derivata	dB	16
Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978095032
Dimensioni imballo	mm	126 x 64 x 27
Dimensioni prodotto	mm	126 x 64 x 27
Peso lordo	kg	0.15