

TAPS415



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

- 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.**

PERDITA DI PASSAGGIO (DB)

RC 5-40 MHz	dB	2.5
TV 47-862 MHz	dB	2.5
SAT 950-1750 MHz	dB	2.5
SAT 1750-2150 MHz	dB	3
SAT 2150-2400 MHz	dB	4

Perdita di derivazione (dB)

RC 5-40 MHz	dB	15
TV 47-862 MHz	dB	15
SAT 950-1750 MHz	dB	15
SAT 1750-2150 MHz	dB	15
SAT 2150-2400 MHz	dB	15

Isolamento uscite (dB)

RC 5-40 MHz	dB	30
TV 47-862 MHz	dB	25
SAT 950-1750 MHz	dB	24
SAT 1750-2150 MHz	dB	23

SAT 2150-2400 MHz

dB 22

Dimensioni pezzo

mm 84x64x27