

TAPS420

Partitori e derivatori

Derivatore orizzontale "top-down" a 4 vie con attenuazione 20dB 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.**

TAPS420		
Codice		287318
Derivate		4
Impedenza	Ω	75
Perdita di passaggio		
RC 5-40MHz	dB	2
TV 47-862MHz	dB	2
SAT 950-1750MHz	dB	2
SAT 1750-2150MHz	dB	3
SAT 2150-2400MHz	dB	3.5
Perdita di derivazione		
RC 5-40MHz	dB	20
TV 47-862MHz	dB	20
SAT 950-1750MHz	dB	20
SAT 1750-2150MHz	dB	20
SAT 2150-2400MHz	dB	20

Isolamento uscite		
RC 5-40MHz	dB	33
TV 47-862MHz	dB	28
SAT 950-1750MHz	dB	26
SAT 1750-2150MHz	dB	24
SAT 2150-2400MHz	dB	23
Caratteristiche generali		
Perdita derivata	dB	20
Conformità		EN50083-2:2012/A1:2015
Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978095001
Dimensioni imballo	mm	84 x 64 x 27
Dimensioni prodotto	mm	84 x 64 x 27
Peso lordo	kg	0.106