

DE2-10

Partitori e derivatori



Derivatore verticale a 2 vie con attenuazione 10dB 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.
- **Pressofuso e nichelato**, assicura elevate prestazioni, con bassissime perdite di inserzione, un alto return loss e isolamento.
- Predisposto per il collegamento a terra e il fissaggio a parete.
- **Il passaggio della DC è consentito tra l'uscita passante e l'ingresso.**

DE2-10		
Codice		280714
Derivate		2
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	2.8
SAT 2150-2400MHz	dB	3.5
Perdita di derivazione		
RC 5-40MHz	dB	10
TV 47-862MHz	dB	10
SAT 950-1750MHz	dB	10
SAT 1750-2150MHz	dB	10
SAT 2150-2400MHz	dB	10
Isolamento uscite		
RC 5-40MHz	dB	25
TV 47-862MHz	dB	28
SAT 950-1750MHz	dB	25
SAT 1750-2150MHz	dB	25
SAT 2150-2400MHz	dB	23

Caratteristiche generali		
Perdita derivata	dB	10
Conformità		EN50083-2:2012/A1:2015
Dimensioni e imballo		
Pezzi		10
codice EAN		8016978007608
EAN multiplo		8016978007615
Dimensioni imballo	mm	150 x 110 x 50
Dimensioni prodotto	mm	41 x 35 x 25
Peso lordo	kg	0.56