

DE1-10

Partitori e derivatori



Derivatore verticale a 1 via 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.**

DE1-10		
Codice		280710
Derivate		1
Perdita di passaggio		
RC 5-40MHz	dB	1.5
TV 47-862MHz	dB	1.3
SAT 950-1750MHz	dB	1.6
SAT 1750-2150MHz	dB	2
SAT 2150-2400MHz	dB	2
Perdita di derivazione		
RC 5-40MHz	dB	10.5
TV 47-862MHz	dB	10.5
SAT 950-1750MHz	dB	11
SAT 1750-2150MHz	dB	11
SAT 2150-2400MHz	dB	11
Isolamento uscite		
RC 5-40MHz	dB	40
TV 47-862MHz	dB	34
SAT 950-1750MHz	dB	27
SAT 1750-2150MHz	dB	24
SAT 2150-2400MHz	dB	24

Caratteristiche generali

Perdita derivata	dB	10
------------------	----	----

Dimensioni e imballo

Pezzi		10
-------	--	----

codice EAN		8016978007523
------------	--	---------------

EAN multiplo		8016978007530
--------------	--	---------------

Dimensioni imballo	mm	150 x 105 x 50
--------------------	----	----------------

Peso lordo	Kg	0.57
------------	----	------