

DE114M

Partitori e derivatori



Derivatore a morsetto a 1 via con attenuazione 14dB della serie DEM in banda TV e Satellite (**5-2400MHz**).

Caratteristiche tecniche

- Grazie all'esclusiva molletta di tenuta, il connettore centrale rimane solidale con il resto della meccanica, agevolando il fissaggio del cavo.
- Le dimensioni molto ridotte e la soluzione a morsetto, priva di connettore F, riducono notevolmente l'ingombro installativo.
- L'ottima schermatura garantisce la protezione del segnale dai disturbi 5G e 4G LTE presenti in aria.
- La nuova meccanica con alette di protezione (Rev. 1) evita che la molletta del connettore centrale possa essere accidentalmente premuta mentre si chiudono le cassette di derivazione.
- Porte di ingresso e di uscita separate, per poter utilizzare cavi di diametro diverso tra la calata e le uscite di derivazione.
- Passaggio DC dalle uscite verso l'ingresso in tutta la serie; blocco DC nelle uscite derivate dei modelli DE.

DE114M		
Codice		287461
Derivate		1
Perdita di passaggio		
RC 5-40MHz	dB	1.2
TV 47-862MHz	dB	1.3
SAT 950-1750MHz	dB	1.8
SAT 1750-2150MHz	dB	2
SAT 2150-2400MHz	dB	2.8
Perdita di derivazione		
RC 5-40MHz	dB	14
TV 47-862MHz	dB	14
SAT 950-1750MHz	dB	14.5
SAT 1750-2150MHz	dB	15
SAT 2150-2400MHz	dB	15.5



Isolamento uscite			
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	
Caratteristiche generali			
Perdita derivata	dB	14	
Dimensioni e imballo			
Pezzi		10	
codice EAN		8016978101238	
EAN multiplo		8016978101450	
Dimensioni imballo	mm	130 x 75 x 90	
Dimensioni prodotto	mm	62 x 33 x 23	
Peso Iordo	kg	0.66	