

DE210M

Partitori e derivatori

Derivatore a morsetto a 2 vie con attenuazione 10dB 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.

DE210M		
Codice		287464
Derivate		2
Perdita di passaggio		
RC 5-40MHz	dB	3.5
TV 47-862MHz	dB	3.5
SAT 950-1750MHz	dB	4.5
SAT 1750-2150MHz	dB	5
SAT 2150-2400MHz	dB	5.5
Perdita di derivazione		
RC 5-40MHz	dB	10
TV 47-862MHz	dB	10
SAT 950-1750MHz	dB	10.5
SAT 1750-2150MHz	dB	11
SAT 2150-2400MHz	dB	11.5

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	10
Conformità		EN50083-2:2012/A1:2015
Dimensioni e imballo		
Pezzi		10
codice EAN		8016978101269
EAN multiplo		8016978101429
Dimensioni imballo	mm	130 x 75 x 90
Dimensioni prodotto	mm	62 x 33 x 23
Peso lordo	kg	0.66