

DE412M



Derivatore a morsetto a 4 vie con attenuazione 12dB della serie DEM in banda TV e Satellite (**5-2400MHz**).

- 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 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.

PERDITA DI PASSAGGIO (DB)

RC 5-40 MHz	dB	4,2
TV 47-862 MHz	dB	4,3
SAT 950-1750 MHz	dB	4,5
SAT 1750-2150 MHz	dB	5
SAT 2150-2400 MHz	dB	5,5

Perdita di derivazione (dB)

RC 5-40 MHz	dB	11,5
TV 47-862 MHz	dB	11,5
SAT 950-1750 MHz	dB	12
SAT 1750-2150 MHz	dB	12,5
SAT 2150-2400 MHz	dB	13,5

Isolamento uscite (dB)

RC 5-40 MHz	dB	20
TV 47-862 MHz	dB	20
SAT 950-1750 MHz	dB	20
SAT 1750-2150 MHz	dB	20
SAT 2150-2400 MHz	dB	20
Dimensioni pezzo	mm	82x33x23