



Televes si riserva il diritto di modificare il prodotto e/o specifiche tecniche indicate

## Partitore F 5 Vie 5...2400MHz 11/10dB

Partitore a 5 vie con connettori F, per segnali SMATV. Presenta basse perdite di passaggio grazie al suo design compatto e al suo efficiente comportamento elettronico. Inoltre, il suo telaio offre un'ottima schermatura poiché è realizzato in Zamak.

Partitori per installazioni da interno, montaggio a parete, su piastra rack o su guida DIN.

**Art.519505** Imballaggio: Scatola, Metodo di fornitura: Imballo multiplo

ID.NR

SAV511FZ

EAN13

8424450267936

### Si distingue per

- Flessibilità di montaggio: può essere installato tramite viti a parete, su piastre rack con dadi sui relativi connettori, o su guida DIN (con adattatore art. 519901)
- Facilità di inserimento del cavo, grazie all'angolo di inclinazione di 10° dei connettori F rispetto alla parete di installazione
- Ottimizzazione dello spazio nelle cassette di derivazione e negli armadi: i suoi connettori si trovano sempre sullo stesso lato
- Migliore organizzazione dell'impianto: permette il passaggio dei cavi attraverso la sua parte posteriore
- Tutti i partitori di questa gamma possono essere fissati tramite vite, richiedendo un unico cavo di messa a terra
- Mantiene i livelli alla presa, anche con cavi lunghi, grazie a una migliore planarità nella risposta al passaggio
- Elevata affidabilità: produzione in linee robotizzate con microchip all'avanguardia
- Design, qualità e produzione 100% europei

### Caratteristiche principali

- Basse perdite di passaggio
- Ottima schermatura (classe A), fabbricato in Zamak
- Connettori F con sezione filettata maggiorata, per facilitare e rendere sicura la loro installazione su piastra rack
- Montaggio da interno
- Include vite per la messa a terra

- Passaggio di DC dalle uscite all'ingresso

## Caratteristiche tecniche

Intervallo di frequenze	MHz	5 ... 2400		
Numero di uscite		5		
Ingressi/Bandes		TERR	SAT	
Perdite di passaggio	dB	11	10	
Isolamento tra uscite	dB	> 20	> 20	
Tensione massima	Vdc	24		
Corrente massima	mA	350		
Passaggio DC		Usc. □ Ing.		