



## Partitore F 4 Vie 5...2400MHz 9/8dB

Partitore a 4 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 standard.

<b>Art.</b>	519504
<b>Art. Logico</b>	SAV49FZ
<b>EAN13</b>	8424450267875

### Altre caratteristiche

**Metodo di fornitura** Imballo multiplo

### Imballo

**Scatola** 10 pz.

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	86,00 g
<b>Volume lordo</b>	0,12 dm <sup>3</sup>
<b>Peso lordo</b>	90,00 g
<b>Larghezza</b>	109,00 mm
<b>Altezza</b>	54,00 mm
<b>Profondità</b>	18,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	86,00 g

### 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 standard (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
- 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
- Design, qualità e produzione 100% europei

## Caratteristiche tecniche : Ref. 519504

Intervallo di frequenze	MHz	5 ... 2400	
Numero di uscite		4	
Ingressi/Bandes		TERR	SAT
Perdite di passaggio	dB	9	8
Isolamento tra uscite	dB	> 20	> 20
Connettori		"F" femmina	
Tensione massima	V	24	
Corrente massima	mA	350	
Passaggio DC		Usc. □ Ing.	