



Partitore F 2 Vie 5...2400MHz 5/4dB

Partitore a 2 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.

Art.	519502
Art. Logico	SAV25FZ
EAN13	8424450267813

Altre caratteristiche

Metodo di fornitura Imballo multiplo

Imballo

Scatola 10 pz.

Dati fisici

Peso netto	59,00 g
Peso lordo	63,00 g
Larghezza	74,00 mm
Altezza	54,00 mm
Profondità	18,00 mm
Peso del prodotto principale	59,00 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. 519502

Intervallo di frequenze	MHz	5 ... 2400	
Numero di uscite		2	
Ingressi/Bandes		TERR	SAT
Perdite di passaggio	dB	5	4
Isolamento tra uscite	dB	> 20	> 20
Connettori		"F" femmina	
Tensione massima	V	24	
Corrente massima	mA	350	
Passaggio DC		Usc. ÷ Ing.	