# **Televes**



### Derivatore F 2D 5...2400MHz 24dB

Derivatore da 2 derivazioni con connettori F, per segnali SMATV. Le sue perdite di derivazione (24dB) lo rendono consigliato per l'installazione negli impianti 7 e 8.

Presenta un comportamento elettrico efficiente grazie al suo design compatto. Inoltre, il suo telaio offre un'ottima schermatura poiché è realizzato in Zamak.

Derivatore per installazione da interno, montaggio a parete, su piastra rack o su guida DIN standard. Fornito in scatole da 10pz.

Art.	519325
Art. Logico	AZS224FZ
EAN13	8424450267851

#### **Imballo**

Scatola	10 pz.
---------	--------

#### Dati fisici

Peso netto	61,00 g
Peso lordo	61,00 g
Larghezza	74,00 mm
Altezza	54,00 mm
Profondità	18,00 mm

#### Si distingue per

## **Televes**

- 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
- 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 DC bidirezionale tra ingresso e uscita



### Caratteristiche tecniche: Ref. 519325

Intervallo di frequenze	MHz	5 2400		
Numero di uscite		2		
Piani		7 e 8		
Ingressi/Bandes		TERR	SAT	
Perdite di passaggio	dB	1,5	2	
Perdita di derivata	dB	24	23	
Isolamento tra le derivazione	dB	> 20	> 20	
Connettori		"F" femmina		
Tensione massima	Vdc	24		
Corrente massima	mA	350		
Passaggio DC		Ing. 🛮 Usc.		