



Derivatore F 2D 5...2400MHz 20dB

Derivatore da 2 derivazioni con connettori F, per segnali SMATV. Le sue perdite di derivazione (20dB) lo rendono consigliato per l'installazione negli impianti 4 e 6.

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.	519324
Art. Logico	AZS220FZ
EAN13	8424450267844

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

- 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
- 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. 519324

Intervallo di frequenze	MHz	5 ... 2400	
Numero di uscite		2	
Piani		4...6	
Ingressi/Bandes		TERR	SAT
Perdite di passaggio	dB	1,5	2
Perdita di derivata	dB	20	19
Isolamento tra le derivazione	dB	> 20	> 20
Connettori		"F" femmina	
Tensione massima	Vdc	24	
Corrente massima	mA	350	
Passaggio DC		Ing.⊠Usc.	