



Derivatore F 2D 5...2400MHz 12dB

Derivatore da 2 derivazioni con connettori F, per segnali SMATV. Le sue perdite di derivazione (12dB) lo rendono consigliato per l'installazione negli impianto 1.

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.	519322
Art. Logico	AZS212FZ
EAN13	8424450267820

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
- Design, qualità e produzione 100% europei
- Basse perdite di passaggio
- Ottima schermatura (classe A), fabbricato in Zamak
- Connatori 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. 519322

Intervallo di frequenze	MHz		5 ... 2400
Numeri di uscite			2
Piani			1
Ingressi/Bandes		TERR	SAT
Perdite di passaggio	dB	2,3	3,4
Perdita di derivata	dB	12	11
Isolamento tra le derivazione	dB	> 20	> 20
Tensione massima	Vdc		24
Corrente massima	mA		350
Passaggio DC			Ing. Usc.