



Derivatore terminale F 4D 5...2400MHz 8dB

Derivatore da 4 derivazioni con connettori F, per segnali SMATV. Le sue perdite di derivazione (8dB) e la mancanza di uscita passante, lo rendono consigliato per l'installazione negli impianti 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.	519341
Art. Logico	AZS48FZ
EAN13	8424450267882

Imballo

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

Dati fisici

Peso netto	82,00 g
Peso lordo	82,00 g
Larghezza	109,00 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
- 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
- Senza uscita passante
- Elevata affidabilità: produzione in linee robotizzate con microchip all'avanguardia
- Design, qualità e produzione 100% europei

Caratteristiche tecniche : Ref. 519341

Intervallo di frequenze	MHz	5 ... 2400	
Numero di uscite		4	
Piani		1	
Ingressi/Bandes		TERR	SAT
Perdita di derivata	dB	8,5	9
Isolamento tra le derivazione	dB	> 20	> 20
Connettori		"F" femmina	