



## Derivatore terminale F 6D 5...2400MHz 12dB

Derivatore da 6 derivazioni con connettori F, per segnali SMATV. Le sue perdite di derivazione (12dB) 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.

<b>Art.</b>	519362
<b>Art. Logico</b>	AZS612FZ
<b>EAN13</b>	8424450267950

### Imballo

<b>Scatola</b>	10 pz.
----------------	--------

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	125,00 g
<b>Peso lordo</b>	125,00 g
<b>Larghezza</b>	176,00 mm
<b>Altezza</b>	54,00 mm
<b>Profondità</b>	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
- 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. 519362

Intervallo di frequenze	MHz	5 ... 2400	
Numero di uscite		6	
Piani		1	
Ingressi/Bandes		TERR	SAT
Perdita di derivata	dB	12	11,5
Isolamento tra le derivazione	dB	> 20	> 20
Connettori		"F" femmina	