



## Derivatore F 4D, con passaggio DC 5...2400MHz 24dB

Derivatore da 4 derivazioni con connettori F, per segnali SMATV. Con la sua perdita di derivazione (24dB), si raccomanda la sua installazione ai piani 7 a 9 (tipo C).

È per installazioni da interno, ma è adatto anche ad uso esterno se messo all'interno di una scatola da esterno (art. 4163).

<b>Art.</b>	514410
<b>Art. Logico</b>	AZS424DCFN
<b>EAN13</b>	8424450168387

### Imballo

<b>Borsa</b>	1 pz.
<b>Scatola</b>	10 pz.

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	109,00 g
<b>Peso lordo</b>	109,00 g
<b>Larghezza</b>	117,00 mm
<b>Altezza</b>	41,00 mm
<b>Profondità</b>	26,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	109,00 g

### Caratteristiche principali

- Connettori F

- Miglioramento delle perdite di passaggio
- Buona schermatura
- Include la vite di messa a terra
- Passaggio DC bidirezionale tra uscite ed ingresso, e dalle derivazioni verso l'ingresso/uscita

## Caratteristiche tecniche : Ref. 514410

Numero di uscite			4	
Piani			##	
Intervallo di frequenze	MHz	47 ... 862		950 ... 2150
Perdite di passaggio	dB	2,5		2,5
Perdita di derivata	dB	24		24
Isolamento tra le derivazione	dB	> 20		> 20
Corrente massima	A		1	
Passaggio DC			Ing./Usc. / Deriv./Usc.	