



## Derivatore F 6D 5...2400MHz 25dB

Derivatore da 6 derivazioni con connettori F, per segnali SMATV. Con la sua perdita di derivazione (25dB), si raccomanda la sua installazione ai piani 4 a 6 (tipo B).

Installazione da interno.

<b>Art.</b>	5137
<b>Art. Logico</b>	AZS624F
<b>EAN13</b>	8424450051375

### Imballo

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

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	125,00 g
<b>Peso lordo</b>	125,00 g
<b>Larghezza</b>	124,00 mm
<b>Altezza</b>	60,00 mm
<b>Profondità</b>	26,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	125,00 g

### Caratteristiche principali

- Connettori F
- Miglioramento delle perdite di passaggio
- Buona schermatura
- Include la vite di messa a terra

- Passaggio DC bidirezionale tra l'ingresso e l'uscita

## Caratteristiche tecniche : Ref. 5137

Numero di uscite			6	
Piani			##	
Intervallo di frequenze	MHz	47 ... 862		950 ... 2150
Perdite di passaggio	dB	1,5		2,5
Perdita di derivata	dB	24		24
Isolamento tra le derivazione	dB	> 20		> 20
Corrente massima	A		1	
Passaggio DC			Usc. 0Ing.	