



## Derivatore F 6D 5...2400MHz 19dB

Derivatore da 6 derivazioni con connettori F, per segnali SMATV. Con la sua perdita di derivazione (19dB), si consiglia di installarlo al primo piano (tipo TA).

Installazione da interno.

<b>Art.</b>	5135
<b>Art. Logico</b>	AZS618F
<b>EAN13</b>	8424450051351

### Imballo

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

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	122,00 g
<b>Peso lordo</b>	122,00 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>	128,00 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. 5135

Numero di uscite			6	
Piani			##	
Ingressi/Bandes		TERR		SAT
Intervallo di frequenze	MHz	47 ... 862		950 ... 2150
Perdite di passaggio	dB	3,3		5
Perdita di derivata	dB	18		18
Isolamento tra le derivazione	dB	> 20		> 20
Corrente massima	A		1	
Passaggio DC			Usc.□Ing.	