



Derivatore F 6D 5...2400MHz 21dB

Derivatore da 6 derivazioni con connettori F, per segnali SMATV. Con la sua perdita di derivazione (21 dB), si raccomanda la sua installazione ai piani 2 e 3 (tipo A).

Installazione da interno.

Art.	5136
Art. Logico	AZS620F
EAN13	8424450051368

Imballo

Borsa	1 pz.
Scatola	10 pz.

Dati fisici

Peso netto	123,00 g
Peso lordo	123,00 g
Larghezza	124,00 mm
Altezza	60,00 mm
Profondità	26,00 mm
Peso del prodotto principale	123,00 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. 5136

Numero di uscite			6	
Piani			##	
Intervallo di frequenze	MHz	47 ... 862		950 ... 2150
Perdite di passaggio	dB	2,3		4
Perdita di derivata	dB	20		20
Isolamento tra le derivazione	dB	> 20		> 20
Corrente massima	A		1	
Passaggio DC			Usc. 0Ing.	