



Televes se reserva el derecho de modificar el producto

## Derivador F 4D, con paso de DC

5...2400MHz 12dB

Derivador de 4 derivaciones y conectores F, para señales de SMATV. Debido a sus pérdidas de derivación (12dB), se recomienda su instalación en la primera planta (tipo TA).

Es de instalación interior, pero también es apto para exterior siempre dentro de un cofre (ref. 4163).

**Ref.514110**

**Ref. lógica**

AZS412DCFN

**EAN13**

8424450168356

### Características principales

- Conectores F
- Mejora de las pérdidas de paso
- Buen apantallamiento
- Incluye tornillo de puesta a tierra
- Paso de DC bidireccional entre la salida-entrada, y desde las derivaciones hacia la entrada/salida

## Especificaciones técnicas

Margen de frecuencias	MHz	5-2400	
		47-862	950-2150
Número de salidas		4	
Plantas		1	
Pérdidas de paso		4,5	5
Pérdidas de derivación	dB	12	
Rechazo entre derivación		>20	
Paso de DC (máx.)	A	1 (entrada↔salida / deriv.↔entrada/salida)	