



*Televes se reserva el derecho de modificar el producto*

## Derivador F 2D 5...1220MHz 26dB (DOCSIS 3.1)

Derivador de 2 derivaciones y conectores F, para señales de SCATV. Es de instalación interior, pero también es apto para exterior siempre dentro de un cofre (ref. 4163).

Compatible con DOCSIS 3.1.

**Ref.456703**

**Ref. lógica**

AZ226D

**EAN13**

8424450192986

### Características principales

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

## Especificaciones técnicas

Margen de frecuencia	MHz	5 ... 1220
Número de salidas		2
Pérdidas de paso	dB	1
Pérdidas de derivación	dB	26
Rechazo entre derivación	dB	> 20
Conectores		Tipo "F"
Corriente máx.	A	1
Paso DC		Entr. □ Sal.