



Televes se reserva el derecho de modificar el producto

## Derivador F 2D 5...2400MHz 20dB

Derivador de 2 direcciones con conectores F, para señales SMATV. Sus pérdidas de derivación (20dB), lo hacen recomendable para instalación en las plantas 4 a 6.

Presenta una gran eficiencia en su comportamiento eléctrico gracias a la miniaturización aplicada en los componentes electrónicos que incorpora. Además, su chasis aporta un gran blindaje al estar fabricado en Zamak.

Derivador para instalación en interior, montado sobre pared, en pletina rack o en carril DIN. Se suministra en cajas de 10uds.

### Ref.519324

Ref. lógica	AZS220FZ
EAN13	8424450267844

### Destaca por

- Flexibilidad de montaje: puede instalarse atornillado en pared, sobre pletinas rack con tuercas en sus conectores, o sobre carril DIN (con adaptador ref. 519901)
- Facilidad de roscado del cable, gracias al ángulo de inclinación de 10° de los conectores F con respecto a la pared de instalación
- Optimización del espacio en registros y armarios: sus conectores se ubican siempre en el mismo lado
- Mejor organización de la instalación: permite el paso del cableado por su parte trasera
- Gama encadenable entre sí, mediante el propio tornillo a tierra, siendo necesario un único cable de puesta a tierra
- Mantiene los niveles en toma, incluso con largas tiradas de cable, gracias a una mejor planicidad en la respuesta de derivación y de paso
- Gran fiabilidad: fabricación en línea robotizada con microcomponentes de última generación
- Diseño, calidad y fabricación 100% europea

## Características principales

---

- Bajas pérdidas de paso
- Gran blindaje (clase A), fabricado en Zamak
- Conectores F con mayor tramo de roscado, para facilitar y asegurar su instalación en una pletina rack
- Montaje en interior
- 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 ... 2400			
Número de salidas		2			
Entradas/Bandas		TERR	SAT		
Pérdidas de paso	dB	1,5	2		
Pérdidas de derivación	dB	20	19		
Rechazo entre derivación	dB	> 20	> 20		
Voltaje máx.	Vdc	24			
Corriente máx.	mA	350			
Paso DC		Entr.↔Sal.			