



Televes se reserva el derecho de modificar el producto

Derivador F 6D

5...2400MHz 12dB

Derivador de 6 direcciones con conectores F, para señales SMATV. Sus pérdidas de derivación (12dB) junto a la ausencia de salida de paso, lo hacen recomendable para instalación en la planta 1. No tiene salida de paso

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.519362

Ref. lógica

AZS612FZ

EAN13

8424450267950

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

- 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
- Sin salida de paso

Especificaciones técnicas

Margen de frecuencia	MHz	5 ... 2400			
Número de salidas		6			
Entradas/Bandas			TERR	SAT	
Pérdidas de derivación	dB		12	11,5	
Rechazo entre derivación	dB		> 20	> 20	