



Derivador F 2D 5...1220MHz 12dB (DOCSIS 3.1)

Derivador de 2 direcciones con conectores F, para señales CATV.

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 estándar.

Se suministra en cajas de 10uds.

Compatible con DOCSIS 3.1.

Ref.	519422
Ref. Lógica	AZ212FZ
EAN13	8424450287941

Embalaje

Caja	10 Unidades
------	-------------

Datos físicos

Peso neto	61,00 g
Peso bruto	66,00 g
Anchura	74,00 mm
Altura	54,00 mm

Profundidad	18,00 mm
Peso del producto principal	61,00 g

Destaca por

- Flexibilidad de montaje: puede instalarse atornillado en pared, sobre pletinas rack con tuercas en sus conectores, o sobre carril DIN estándar (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
- Sin paso de DC

Especificaciones técnicas : Ref. 519422

Margen de frecuencia	MHz	5 ... 1220
Número de salidas		2
Pérdidas de paso	dB	3,5
Pérdidas de derivación	dB	12
Rechazo entre derivación	dB	> 20
Conectores		"F" hembra