



## Derivador F 4D 5...1220MHz 24dB (DOCSIS 3.1)

Derivador de 4 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.

<b>Ref.</b>	519446
<b>Ref. Lógica</b>	AZ424FZ
<b>EAN13</b>	8424450303160

### Embalaje

<b>Caja</b>	10 Unidades
-------------	-------------

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	85,00 g
<b>Peso bruto</b>	95,00 g
<b>Anchura</b>	109,00 mm
<b>Altura</b>	54,00 mm

**Profundidad**

18,00 mm

---

## 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. 519446

Margen de frecuencia	MHz	5 ... 1220
Número de salidas		4
Pérdidas de paso	dB	1,8
Pérdidas de derivación	dB	24,5
Rechazo entre derivación	dB	> 20
Conectores		"F" hembra