



Derivador F 4D 5...2400MHz 24dB

Derivador de 4 direcciones con conectores F, para señales SMATV. Sus pérdidas de derivación (24dB), lo hacen recomendable para instalación en las plantas 6 a 8.

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.

Ref.	519345
Ref. Lógica	AZS424FZ
EAN13	8424450267929

Embalajes

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

Datos físicos

Peso neto	85,00 g
Peso bruto	85,00 g
Anchura	109,00 mm
Altura	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
- Paso de DC bidireccional entre la entrada y la salida de paso

Especificaciones técnicas : Ref. 519345

Margen de frecuencia	MHz	5 ... 2400	
Número de salidas		4	
Plantas		6...8	
Entradas/Bandas		TERR	SAT
Pérdidas de paso	dB	2,3	2,5
Pérdidas de derivación	dB	23,2	23,5
Rechazo entre derivación	dB	> 20	> 20
Conectores		"F" hembra	
Voltaje máx.	Vdc	24	
Corriente máx.	mA	350	
Paso DC		Entr.∅Sal.	