



Repartidor F 2D 5...2400MHz 5/4dB

Repartidor de 2 direcciones con conectores F, para señales SMATV. Presenta unas bajas pérdidas de paso gracias a la miniaturización aplicada en los componentes electrónicos, que mejora su comportamiento eléctrico. Además, su chasis aporta un gran blindaje al estar fabricado en Zamak.

Repartidor para instalación en interior, montado sobre pared, en pletina rack o en carril DIN estándar.

Ref.	519502
Ref. Lógica	SAV25FZ
EAN13	8424450267813

Otras características

Método de suministro	Embalaje colectivo
----------------------	--------------------

Embalajes

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

Datos físicos

Peso neto	59,00 g
Peso bruto	63,00 g
Anchura	74,00 mm
Altura	54,00 mm
Profundidad	18,00 mm
Peso del producto principal	59,00 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 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 desde las salidas hacia la entrada

Especificaciones técnicas : Ref. 519502

Margen de frecuencia	MHz	5 ... 2400	
Número de salidas		2	
Entradas/Bandas		TERR	SAT
Pérdidas de paso	dB	5	4
Rechazo entre salidas	dB	> 20	> 20
Conectores		"F" hembra	
Voltaje máx.	V	24	
Corriente máx.	mA	350	
Paso DC		Sal.□Entr.	