

- 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. 519383

Margen de frecuencia	MHz	5 ... 2400	
Número de salidas		8	
Plantas		2	
Entradas/Bandas		TERR	SAT
Pérdidas de paso	dB	5,5	6,7
Pérdidas de derivación	dB	17,5	16,5
Rechazo entre derivación	dB	> 20	> 20
Conectores		"F" hembra	
Voltaje máx.	Vdc	24	
Corriente máx.	mA	350	
Paso DC		Entr.∅Sal.	