



Repartidor F 4D 5...1220MHz 9dB (DOCSIS 3.1)

Repartidor de 4 direcciones con conectores F, para señales CATV. 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.

Compatible con DOCSIS 3.1.

Ref.	519604
Ref. Lógica	VT49FZ
EAN13	8424450287996

Otras características

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

Embalajes

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

Datos físicos

Peso neto	85,00 g
Peso bruto	95,00 g
Anchura	109,00 mm
Altura	54,00 mm
Profundidad	18,00 mm
Peso del producto principal	85,00 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
- Sin paso de DC

Especificaciones técnicas : Ref. 519604

Margen de frecuencia	MHz	5 ... 1220
Número de salidas		4
Pérdidas de paso	dB	9
Rechazo entre salidas	dB	> 20
Conectores		"F" hembra