



## Repartidor F 2D 5...1220MHz 4dB (DOCSIS 3.1)

Repartidor de 2 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.

<b>Ref.</b>	519602
<b>Ref. Lógica</b>	VT24FZ
<b>EAN13</b>	8424450287910

### Otras características

<b>Método de suministro</b>	Embalaje colectivo
-----------------------------	--------------------

### Embalaje

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

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	58,00 g
<b>Peso bruto</b>	63,00 g
<b>Anchura</b>	74,00 mm
<b>Altura</b>	54,00 mm
<b>Profundidad</b>	18,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	58,00 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. 519602

Margen de frecuencia	MHz	5 ... 1220
Número de salidas		2
Pérdidas de paso	dB	4,5
Rechazo entre salidas	dB	> 20
Conectores		"F" hembra

# REPARTIDORES/DERIVADORES "F" CATV

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



519602



519604



519608

REPARTIDORES		519602	519603	519604	519606	519608
Salidas		2	3	4	6	8
Margen de frecuencia	MHz	5...1220		5...1220	5...1220	
Pérdidas de paso	dB	4,5	8	9	12	13,5
Aislamiento	dB	>20		>20	>20	
Medidas exteriores (xyz)	mm	74x54x18		109x54x18	176x54x18	



DERIVADORES		519420	519421	519422	519423	519424	519425	519426	519427
Derivaciones		2							
Margen de frecuencia	MHz	5...1220							
Pérdidas de derivación	dB	4,5	9	12	14,5	17,5	20,5	23,5	26,5
Pérdidas de paso	dB	--	4,5	3,5	2	2	2	2	2
Aislamiento	dB	>20							
Medidas exteriores (xyz)	mm	74x54x18							



519443



519484

		519441	519442	519443	519444	519445	519446	519447	519481	519482	519483	519484	
Derivaciones		4						8					
Margen de frecuencia	MHz	5...1220						5...1220					
Pérdidas de derivación	dB	9	12,5	15	18	20,5	24,5	27	13	18	20,5	23	
Pérdidas de paso	dB	--	4,5	3,5	2,5	2	1,8	1,8	--	4,5	3	2,5	
Aislamiento	dB	>20						>20					
Medidas exteriores (xyz)	mm	109x54x18						176x54x18					

## Especificaciones técnicas : Ref. 519484

Margen de frecuencia	MHz	5 ... 1220
Número de derivaciones		8
Pérdidas de paso	dB	2,5
Pérdidas de derivación	dB	23
Rechazo entre derivación	dB	> 20
Conectores		"F" hembra