



Televes se reserva el derecho de modificar el producto

## Repartidor con PAU F 4D

5...2400MHz 9/8dB

Repartidor de 4 direcciones con PAU y 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.

Se suministra en cajas de 10uds.

Ref.519534

Ref. lógica

EAN13

8424450268063

### Destaca por

- Flexibilidad de montaje: puede instalarse atornillado en pared, sobre pletinas rack con tuercas en sus conectores, o sobre carril DIN (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

<b>Margen de frecuencia</b>	MHz	5 ... 2400		
<b>Número de salidas</b>		4		
<b>Entradas/Bandas</b>		TERR	SAT	
<b>Pérdidas de paso</b>	dB	9	8	
<b>Rechazo entre salidas</b>	dB	> 20	> 20	
<b>Voltaje máx.</b>	Vdc	24		
<b>Corriente máx.</b>	mA	350		
<b>Paso DC</b>		Sal. □ Entr.		