



*Televes se reserva el derecho de modificar el producto*

## Toma terminal separadora 2 conectores: FM-TV

Toma terminal separadora con dos conectores CEI. El de la izquierda es un CEI macho para TV terrestre y el de la derecha es un CEI hembra para radio (FM).

<b>Ref.5232</b>	Con garras
	<b>Ref. lógica</b>
<b>EAN13</b>	8424450052327

### Destaca por

- Filtro separador de gran rechazo: la FM se filtra en el conector CEI macho de TV, y la TV se filtra en el conector CEI hembra.
- Fabricación automatizada en línea robotizada
- Apantallamiento elevado
- Gran aislamiento entre salidas

### Características principales

- Fabricada en Zamak, de gran resistencia
- Compatibles con cables coaxiales de diámetro de cubierta  $\varnothing$  5...7mm

### Descubre

#### Tomas Televes: Fijación sin tornillo

Una toma de clase A llena de ventajas:

- El vivo se conecta por simple empuje, no hay que apretar ningún tornillo, pero con una fuerza de sujeción equivalente
- Soporta diámetros del vivo entre 0,65 a 1,2mm y diámetros exteriores del cable de 5 a 6,9mm

- Guía cónica, tipo conector "F" para introducir de forma fácil el vivo
- Margen amplio en la longitud del vivo (5 a 15mm) que dificulta los cortes entre vivo y malla
- Abrazadera basculante y autoestable de abertura total
- La abrazadera consta de 3 filas dentadas en 9mm para una perfecta sujeción de la malla
- Perforación del circuito impreso para compatibilizar el tornillo de fijación de los embellecedores
- Bordes redondeados para evitar cortes
- Apantallamientos Clase A

Además, esta gama de producto lleva varios grabados sobre el chasis:

- Marcado CE
- Referencia numérica y lógica
- Indicaciones de entradas y salidas
- Dimensiones del pelado del cable

## Especificaciones técnicas

Método de anclaje		Sin tornillos			
Número de conectores		2			
Conector R		"CEI" hembra			
Conector TV		"CEI" macho			
Salida de paso		No			
Bandas			FM	TV	
Margen de frecuencia	MHz		87,5 ... 108	5 ... 1000	
Atenuación: Conector R	dB		3	--	
Atenuación: Conector TV	dB		--	0,5	