



## Toma terminal 2 conectores: FM-TV

Toma terminal 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.</b>	5230
<b>EAN13</b>	8424450052303

---

### Otras características

---

<b>Complementos</b>	Toma
---------------------	------

---

### Embalajes

---

<b>Caja</b>	1 Unidades
<b>Caja</b>	10 Unidades
<b>Palé</b>	3600 Unidades

---

### Datos físicos

---

<b>Peso neto</b>	90,00 g
<b>Peso bruto</b>	90,00 g
<b>Anchura</b>	70,00 mm
<b>Altura</b>	70,00 mm
<b>Profundidad</b>	27,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	90,00 g

---

### Destaca por

- 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 Ø 5...6,9mm

## Descubre

---

### **Tomas Televés: 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 : Ref. 5230

Método de anclaje			Sin tornillos	
Número de conectores			2	
Conector R			"CEI" hembra	
Conector TV			"CEI" macho	
Salida de paso			No	
Bandas				
Margen de frecuencia	MHz	87,5 ... 108	FM	TV
Atenuación: Conector R	dB	22,5		5 ... 862
Atenuación: Conector TV	dB	--		--
				4,5