



## Toma de paso 2 conectores: FM/TV-SAT (plantas 6...12)

Caja de paso con dos conectores CEI. El de la izquierda es un CEI macho para FM (radio) y TV terrestre, y el de la derecha es un CEI hembra para TV satélite (FI).

Tiene paso de señal por lo que permite realizar una instalación en serie de varias tomas. Además, por sus pérdidas es adecuada para ser instalada en la plantas 6 a 12 aprox. Se recomienda la instalación con tomas terminales ref. 5229xx.

|       |               |
|-------|---------------|
| Ref.  | 5236          |
| EAN13 | 8424450102800 |

### Otras características

|                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| <b>Diseño de la toma</b> | Con garras y parte inferior cerrada |
|--------------------------|-------------------------------------|

### Embalajes

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

### Datos físicos

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| <b>Peso neto</b>                   | 91,00 g  |
| <b>Peso bruto</b>                  | 91,00 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> | 91,00 g  |

### Destaca por

- Fabricación automatizada en línea robotizada

- Apantallamiento elevado
- Gran aislamiento entre salidas

## Características principales

---

- Fabricada en Zamak, de gran resistencia
- Paso de DC desde el conector SAT hacia la entrada, y bidireccional entre la entrada y la salida de paso
- 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 cortos 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. 5236

|                           |     |           |               |              |
|---------------------------|-----|-----------|---------------|--------------|
| Método de anclaje         |     |           | Sin tornillos |              |
| Número de conectores      |     |           | 2             |              |
| Conector R/TV             |     |           | "CEI" macho   |              |
| Conector SAT              |     |           | "CEI" hembra  |              |
| Salida de paso            |     |           | Si            |              |
| Bandas                    |     |           |               |              |
| Margen de frecuencia      | MHz | TV        |               | SAT          |
|                           |     | 5 ... 862 |               | 950 ... 2400 |
| Rechazo entre salidas     | dB  | > 10      |               | > 18         |
| Pérdidas de paso          | dB  | 0,6       |               | 1,2          |
| Atenuación: Conector R/TV | dB  | 20        |               | --           |
| Atenuación: Conector SAT  | dB  | --        |               | 24           |
| Paso DC                   |     |           | SAT           | Entr. / Sal. |
| Corriente máx.            | mA  |           | 350           | Entr.        |