## **Televes**



# Toma terminal separadora 2 conectores: FM/TV-SAT

Toma terminal separadora 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).

| Ref.  | 4301          |
|-------|---------------|
| EAN13 | 8424450043011 |

#### Otras características

| Complementos      | Toma + Embellecedor |  |
|-------------------|---------------------|--|
| Diseño de la toma | Con garras          |  |
|                   |                     |  |
|                   |                     |  |
| Embalajes         |                     |  |
| Blister           | 1 Unidades          |  |
| Caja              | 8 Unidades          |  |
|                   |                     |  |

### **Datos físicos**

| Peso neto                      | 140,00 g  |
|--------------------------------|-----------|
| Peso bruto                     | 140,00 g  |
| Anchura                        | 104,00 mm |
| Altura                         | 79,00 mm  |
| Profundidad                    | 79,00 mm  |
| Peso del producto<br>principal | 28,00 g   |

### Destaca por

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

### **Televes**

### Características principales

- Fabricada en Zamak, de gran resistencia
- Paso de DC desde el conector SAT hacia la entrada
- 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. 4301

| Método de anclaje         |     | Sin tornillos |          |  |
|---------------------------|-----|---------------|----------|--|
| Número de conectores      |     | 2             |          |  |
| Conector R/TV             |     | "CEI" macho   |          |  |
| Conector SAT              |     | "CEI" hembra  |          |  |
| Salida de paso            |     | No            |          |  |
| Bandas                    |     | TV            | SAT      |  |
| Margen de frecuencia      | MHz | 5 862         | 950 2400 |  |
| Rechazo entre salidas     | dB  | > 10          | > 15     |  |
| Atenuación: Conector R/TV | dB  | 0,6           |          |  |
| Atenuación: Conector SAT  | dB  |               | 1,5      |  |
| Paso DC                   |     | SAT0Entr.     |          |  |
| Corriente máx.            | mA  | 350           |          |  |