## **Televes**®



Televés se reserva el derecho de modificar el producto

# Toma terminal 2 conectores: FM/TV-SAT (planta 1)

Toma terminal 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. 5229** Diseño de la toma: Con garras y parte inferior cerrada **Ref. lógica** 

**EAN13** 8424450052297

#### 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
- 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

## **Televes**®

- 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

# **Televes**®

### **Especificaciones técnicas**

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   > 20
Atenuación: Conector R/TV	dB	4
Atenuación: Conector SAT	dB	5
Paso DC		SAT@Entr.
Corriente máx.	mA	350