



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).

Ref.	5230
EAN13	8424450052303

Otras características

Complementos	Toma
---------------------	------

Embalajes

Caja	1 Unidades
Caja	10 Unidades
Palé	3600 Unidades

Datos físicos

Peso neto	90,00 g
Peso bruto	90,00 g
Anchura	70,00 mm
Altura	70,00 mm
Profundidad	27,00 mm
Peso del producto principal	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		FM		TV
Margen de frecuencia	MHz	87,5 ... 108		5 ... 862
Atenuación: Conector R	dB	22,5		--
Atenuación: Conector TV	dB	--		4,5