



Toma de paso 2 conectores: FM-TV

Caja de paso con dos conectores CEI. El de la izquierda es un CEI macho para TV terrestre y el de la derecha un CEI hembra para radio (FM). Tiene paso de señal por lo que permite realizar una instalación en serie de varias tomas. Se recomienda la instalación con tomas terminales ref. 5232.

Ref.	5233
EAN13	8424450052334

Embalaje

Caja	1 Unidades
Caja	10 Unidades
Palé	3600 Unidades

Datos físicos

Peso neto	91,00 g
Peso bruto	91,00 g
Anchura	70,00 mm
Altura	70,00 mm
Profundidad	27,00 mm
Peso del producto principal	91,00 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 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. 5233

Método de anclaje			Sin tornillos	
Número de conectores			2	
Conector R			"CEI" hembra	
Conector TV			"CEI" macho	
Salida de paso			Si	
Bandas				
Margen de frecuencia	MHz	87,5 ... 108	FM	TV 5 ... 1000
Pérdidas de paso	dB	2,5		2,5
Atenuación: Conector R	dB	7		--
Atenuación: Conector TV	dB	--		26