



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. 5230.

Ref.	4373
EAN13	8424450043738

Otras características

Complementos	Toma + Embellecedor
---------------------	---------------------

Embalajes

Blister	1 Unidades
Caja	8 Unidades

Datos físicos

Peso neto	108,00 g
Volumen bruto	1,00 dm ³
Peso bruto	108,00 g
Anchura	80,00 mm
Altura	80,00 mm
Profundidad	28,00 mm
Peso del producto principal	107,00 g

Destaca por

- Fabricación automatizada en línea robotizada
- Apantallamiento elevado
- Gran aislamiento entre salidas
- 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. 4373

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
Pérdidas de paso	dB	1,3		5 ... 862
Atenuación: Conector R	dB	26		1,3
Atenuación: Conector TV	dB	--		--
				9,5