



Toma de paso puenteada 2 conectores: FM/TV- SAT

Caja de paso con dos conectores CEI (macho a la izquierda y hembra a la derecha) con salidas TV+SAT.

Es puenteada, por lo que en ambos conectores está disponible toda la señal de entrada FM, TV y SAT.

Tiene paso de señal por lo que permite realizar una instalación en serie de varias tomas.

Ref.	5270
EAN13	8424450052709

Otras características

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

Embalajes

Caja	1 Unidades
Caja	10 Unidades
Palé	3600 Unidades

Datos físicos

Peso neto	100,00 g
Peso bruto	100,00 g
Anchura	70,00 mm
Altura	70,00 mm
Profundidad	27,00 mm
Peso del producto principal	89,00 g

Destaca por

- Apantallamiento elevado

- Fabricación automatizada en línea robotizada

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. 5270

Método de anclaje			Sin tornillos	
Número de conectores			2	
Conector R/TV			"CEI" macho	
Conector SAT			"CEI" hembra	
Salida de paso			Si	
Bandas		TV		SAT
Margen de frecuencia	MHz	5 ... 862		950 ... 2400
Pérdidas de paso	dB	1		1
Atenuación: Conector R/TV	dB	1		--
Atenuación: Conector SAT	dB	--		1
Paso DC			SAT0Entr. / Sal.0Entr.	
Corriente máx.	mA		350	