



Televes se reserva el derecho de modificar el producto

Toma terminal separadora

2 conectores: FM/TV-SAT

Toma terminal separadora 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.5226	con garras
Ref. lógica	
EAN13	8424450052266

Destaca por

- Filtro separador de gran rechazo: la señal SAT se filtra en el conector CEI macho de FM/TV, y la FM/TV terrestre se filtra en el conector CEI hembra de satélite.
- 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 \varnothing 5...7mm

Descubre

Tomas Televes: Fijación sin tornillo

Una toma de clase A llena de ventajas:

- El vivo de 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

Información adicional

1. **Detalles de montaje** (Haga clic para ver la imagen)

Especificaciones técnicas

Tipo		TV-SAT	
Banda		MATV (5-862MHz)	SAT-FI (950-2150 / 2150-2400MHz)
Conector		"CEI" Macho	"CEI" Hembra
Método de anclaje		Sin tornillos	
Rechazo entre salidas		dB	>8 (5-47MHz) >10 (47-862MHZ)
Salida de paso		No	
Pérdidas de inserción		dB	-
Atenuaciones	Salida: R/TV	dB	-
	Salida: SAT	dB	1,5
Paso DC (24V - 350mA)		SAT □ Entrada	