



## Toma de paso multimedia 3 conectores: FM-TV-DATA (plantas 3...5)

Caja de paso con tres conectores. En la parte izquierda inferior un CEI macho para TV terrestre, en la inferior derecha un CEI hembra para FM (radio) y en la superior centrado un conector F para datos multimedia.

Tiene paso de señal por lo que permite realizar una instalación en serie de varias tomas. Además, por sus pérdidas es adecuada para ser instalada en las plantas 3 a 5. Se recomienda la instalación con tomas terminales ref. 524001.

Especialmente diseñada para operadores, es compatible con DOCSIS 3.1.

<b>Ref.</b>	524801
<b>Ref. Lógica</b>	KMD17ST
<b>EAN13</b>	8424450135778

### Embalajes

<b>Caja</b>	1 Unidades
<b>Caja</b>	10 Unidades
<b>Caja</b>	100 Unidades

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	100,00 g
<b>Peso bruto</b>	100,00 g
<b>Anchura</b>	70,00 mm
<b>Altura</b>	67,00 mm
<b>Profundidad</b>	37,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	94,00 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. 524801

Método de anclaje			Sin tornillos	
Número de conectores			3	
Conector R			"CEI" hembra	
Conector TV			"CEI" macho	
Conector DATA			"F" hembra	
Salida de paso			Si	
Pérdidas de paso	dB		2	
Bandas		FM	TV	DATA
Margen de frecuencia	MHz	87 ... 1218	111 ... 1218	5 ... 1218
Rechazo entre salidas	dB	> 30	> 30	> 30
Atenuación: Conector R	dB	20	--	--
Atenuación: Conector TV	dB	--	19	--
Atenuación: Conector DATA	dB	--	--	17,5
Paso DC			SAT↔Entr.	
Corriente máx.	mA		350	