



## Tomada terminal 2 conectores: FM-TV

Tomada terminal com dois conectores CEI. O da esquerda é um CEI macho para TV terrestre e o da direita é um CEI fêmea para radio (FM).

---

<b>Ref.</b>	4372
<b>EAN13</b>	8424450043721

---

### Outras características

---

<b>Complemento</b>	Tomada + Embelezador
--------------------	----------------------

---

### Embalagem

---

<b>Blister</b>	1 uni.
<b>Caixa</b>	8 uni.

---

### Dados físicos

---

<b>Peso líquido</b>	160,00 g
<b>Volume bruto</b>	1,00 dm <sup>3</sup>
<b>Peso bruto</b>	160,00 g
<b>Largura</b>	70,00 mm
<b>Altura</b>	70,00 mm
<b>Profundidade</b>	27,00 mm
<b>Peso do produto principal</b>	90,00 g

---

### Destaca-se por

- Fabricação automatizada em linha robotizada
- Alta blindagem
- Alto isolamento entre saídas
- Fabricada em Zamak, de grande resistência

- Compatível com cabos coaxiais de diâmetro de cobertura Ø 5...6,9mm

## Descubra

---

### **Tomadas Televes: Fixação automática**

Uma tomada de classe A com muitas vantagens:

- O contacto do vivo é feito de forma automática, apenas com a inserção do mesmo
- Admite diâmetros do vivo entre 0,65 a 1,2mm e diâmetros exteriores do cabo de 5 a 6,9mm
- Guia cónico, tipo conector F, para facilitar a inserção do vivo
- Admite um comprimento do vivo variável (5 a 15mm) que evita os curto-circuitos entre a malha e o vivo
- Abraçadeira basculante e auto estável de abertura total
- Abraçadeira com 3 filas dentadas de 9mm para uma perfeita fixação do cabo coaxial
- Circuito impresso perfurado para adaptação a vários tipos de parafusos de fixação dos embelezadores
- Acabamento cuidado para evitar acidentes
- Isolamento Classe A

Gama de produto com várias marcações no próprio chassis:

- Marcação CE
- Referência numérica e lógica
- Indicação de entradas e saídas
- Dimensão aconselhada do cabo coaxial descarnado

## Especificações técnicas : Ref. 4372

##				##
Número de conectores				2
Conector R				"CEI" fêmea
Conector TV				"CEI" macho
##				Não
Bandas		FM		TV
Margem de frequências	MHz	87,5 ... 108		5 ... 862
Atenuação: Conector R	dB	22,5		--
Atenuação: Conector TV	dB	--		4,5