



## Tomada terminal separadora 2 conectores: FM-TV

Tomada terminal separadora 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>	5232
<b>EAN13</b>	8424450052327

### Embalagem

<b>Caixa</b>	1 uni.
<b>Caixade cartão</b>	10 uni.
<b>Palete</b>	3600 uni.

### Dados físicos

<b>Peso líquido</b>	89,00 g
<b>Peso bruto</b>	89,00 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>	89,00 g

### Destaca-se por

- Filtro separador de grande rejeição: o sinal FM é filtrado no conector CEI macho de TV, e o sinal TV é filtrado no conector CEI fêmea.
- Fabricação automatizada em linha robotizada
- Alta blindagem
- Alto isolamento entre saídas

## Características principais

---

- 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. 5232

##				##
Número de conectores				2
Conector R				"CEI" fêmea
Conector TV				"CEI" macho
##				Não
Bandas		FM		TV
Margem de frequências	MHz	87,5 ... 108		5 ... 1000
Atenuação: Conector R	dB	3		--
Atenuação: Conector TV	dB	--		0,5