



## Tomada de passagem Ponteada 2 conectores: FM-TV

Tomada de passagem com dois conectores CEI (macho à esquerda e fêmea à direita) com saídas TV e FM.

É ponteada, pelo que em ambos os conectores está disponível o sinal de entrada FM e TV.

Possui passagem de sinal pelo que permite realizar uma instalação em série de várias tomadas.

Ref.	4335
EAN13	8424450043356

### Outras características

Complemento	Tomada + Embelezador + Base
-------------	-----------------------------

### Embalagem

Blister	1 uni.
Caixa	8 uni.
Contentor	32 uni.

### Dados físicos

Peso líquido	100,00 g
Peso bruto	100,00 g
Largura	80,00 mm
Altura	80,00 mm
Profundidade	32,00 mm
Peso do produto principal	130,00 g

### Destaca-se por

- Alta blindagem

- Fabricação automatizada em linha robotizada

## 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. 4335

##				##
Número de conectores				2
Conector R/TV				"CEI" macho
Conector SAT				"CEI" fêmea
##				Sim
<b>Bandas</b>			TV	SAT
Margem de frequências	MHz	5 ... 862		950 ... 2400
Perdas de passagem	dB	1		1
Atenuação: Conector R/TV	dB	1		--
Atenuação: Conector SAT	dB	--		1
Passagem DC				SAT0Entr. / Saí.0Entr.
Corrente máxima	mA			350