



Tomada de passagem 2 conectores: FM-TV

Tomada de passagem com dois conectores CEI. O da esquerda é um CEI macho para TV terrestre e o da direita um CEI fêmea para radio (FM). Faz passagem de sinal pelo que pode realizar uma instalação em serie de varias tomadas. É recomendada a sua instalação com tomadas terminais ref. 5230.

Ref.	5231
EAN13	8424450052310

Outras características

Complemento	Tomada
--------------------	--------

Embalagem

Caixa	1 uni.
Caixade cartão	10 uni.
Palete	3600 uni.

Dados físicos

Peso líquido	91,00 g
Peso bruto	91,00 g
Largura	70,00 mm
Altura	70,00 mm
Profundidade	27,00 mm
Peso do produto principal	91,00 g

Destaca-se por

- 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. 5231

##				##
Número de conectores				2
Conector R				"CEI" fêmea
Conector TV				"CEI" macho
##				Sim
Bandas		FM		TV
Margem de frequências	MHz	87,5 ... 108		5 ... 862
Perdas de passagem	dB	1,3		1,3
Atenuação: Conector R	dB	26		--
Atenuação: Conector TV	dB	--		9,5