



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.	5270
EAN13	8424450052709

Outras características

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

Embalagem

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

Dados físicos

Peso líquido	100,00 g
Peso bruto	100,00 g
Largura	70,00 mm
Altura	70,00 mm
Profundidade	27,00 mm
Peso do produto principal	89,00 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. 5270

##			##	
##			2	
Conector R/TV			"CEI" macho	
Conector SAT			"CEI" fêmea	
##			Sim	
Bandas		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	