



Tomada terminal 2 conectores: FM/TV-SAT (posição 1)

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

Ref.	5229
EAN13	8424450052297

Outras características

Design da tomada Com garras e parte inferior fechada

Embalagem

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

Dados físicos

Peso líquido	90,00 g
Peso bruto	90,00 g
Largura	70,00 mm
Altura	70,00 mm
Profundidade	27,00 mm
Peso do produto principal	90,00 g

Destaca-se por

- Fabricação automatizada em linha robotizada
- Alta blindagem
- Alto isolamento entre saídas

Características principais

- Fabricada em Zamak, de grande resistência
- Passagem de DC através do conector SAT para a entrada
- 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. 5229

##				##
Número de conectores				2
Conector R/TV				"CEI" macho
Conector SAT				"CEI" fêmea
##				Não
Bandas		TV		SAT
Margem de frequências	MHz	5 ... 862		950 ... 2400
Rejeição entre saídas	dB	> 10		> 20
Atenuação: Conector R/TV	dB	4		--
Atenuação: Conector SAT	dB	--		5
Passagem DC				SAT Entr.
Corrente máxima	mA			350