



A Televes reserva o direito de modificar o produto

Tomada terminal separadora 2 conectores: FM/TV-SAT

Tomada terminal separadora 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.5226	com garras
Art.Nr	
EAN13	8424450052266
Ref.5276	sem garras
Art.Nr	
EAN13	8424450122853

Destaca-se por

- Filtro separador de grande rejeição: o sinal SAT é filtrado no conector CEI macho de FM/TV, e o sinal FM/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
- Passagem de DC através do conector SAT para a entrada
- Compatível com cabos coaxiais de diâmetro de cobertura Ø 5...7mm

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

Informação adicional

1. **Detalhes da montagem** (Clique para ver a foto)

Especificações técnicas

Ref.	Bandas	Perdas em derivação (dB)								Passagem DC / Resistência ohmica
		5-65 MHz		88-108 MHz	125-862 MHz		950-2150 MHz			
	Freq. Ited	5 MHz	60 MHz	90 MHz	750 MHz	862 MHz	950 MHz	2150 MHz	2400 MHz	
5226	R/TV	0,2	0,4	0,5	1,2	2,5	-	-	-	SAT⇄IN 300mA / 4 ohm
	SAT	-	-	-	-	-	1,6	1,2	1,0	