



Tomada terminal multimédia 3 conectores: FM-TV-SAT/DATA

Tomada terminal com três conectores. Na parte esquerda inferior um CEI macho para TV terrestre, na inferior direita um CEI fêmea para FM (radio) e na superior central um conector F para TV satélite (FI) e dados multimédia.

Especialmente desenhada para operadores, é compatível com DOCSIS 3.1.

Ref. 5250

EAN13 8424450134825

Embalagem

Caixa	1 uni.
Caixade cartão	10 uni.
Caixade cartão	100 uni.

Dados físicos

Peso líquido	100,00 g
Peso bruto	100,00 g
Largura	70,00 mm
Altura	67,00 mm
Profundidade	37,00 mm
Peso do produto principal	96,00 g

Destaca-se por

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

- 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. 5250

##			##	
Número de conectores			3	
Conector R			"CEI" fêmea	
Conector TV			"CEI" macho	
Conector SAT/DATA			"F" fêmea	
##			Não	
Bandas			TV	
Margem de frequências	MHz	FM	125 ... 862	DATA
Rejeição entre saídas	dB	> 25	> 30	5 ... 2150
Atenuação: Conector R	dB	10	--	> 20
Atenuação: Conector TV	dB	--	5	--
Atenuação: Conector DATA	dB	--	--	6,5
Passagem DC			SATUEntr.	
Corrente máxima	mA		350	