



Fonte de alimentação PicoKom 24V - 130mA, 2 saídas

Fonte apartamento de 24V (130mA) que envia alimentação através do cabo coaxial de entrada, permitindo a passagem do sinal de TV. Intercala-se na instalação para alimentar amplificadores de mastro ou um sistema BOSS. Incorpora um repartidor para gerar duas saídas.

Ref.	5795
	PSU242PICO
EAN13	8424450140925

Embalagem

Caixa	1 uni.
Caixade cartão	10 uni.
Contentor	150 uni.

Dados físicos

Peso líquido	188,00 g
Peso bruto	188,00 g
Largura	90,00 mm
Altura	67,00 mm
Profundidade	27,00 mm
Peso do produto principal	128,00 g

Destaca-se por

- Fonte comutada de grande rendimento: poupança de consumo de até um 40%
- Muito baixo consumo

- Desenho estético e de tamanho ultra-reduzido: instalável em caixas de conexões de 100x100mm
- Sistema de Conexão EasyF
- Fabrico completamente automatizado e submetido a rigorosos controlos de qualidade

Características principais

- Aparafusável em parede
- As perdas de passagem variam caso se utilizem 1 ou as 2 saídas

Descubra

Sistema de conexão EasyF: simplicidade e poupança

O sistema EasyF trata-se de um inovador conceito de ligação do condutor central do cabo coaxial (vivo), com ligação directa no dispositivo aumentando a fiabilidade da ligação. A não utilização de conectores "F" possibilita a redução do chassis e a ligação de dois cabos coaxiais no mesmo compartimento.

- Poupança real de tempo: reduz significativamente o tempo de instalação pelo facto de não ser necessário a aplicação de conectores. Tem também a vantagem do espaço, evitando o processo de aperto dos conectores que complica quando este é reduzido
- Fiabilidade de ligação: A abraçadeira que suporta os cabos impede que este se solte
- Económico: não necessita de conectores ("F" ou "CEI") adicionais
- Optimização do espaço: as entradas e saídas são sempre do mesmo lado do dispositivo, evitando vincar os cabos coaxiais e facilitando o trabalho dentro de armários e caixas
- Montagem muito simples em apenas três passos: Requer apenas abrir e aparafusar a abraçadeira para ligar os cabos:

1. Abrir a abraçadeira
2. Inserir os cabos coaxiais previamente descarnados

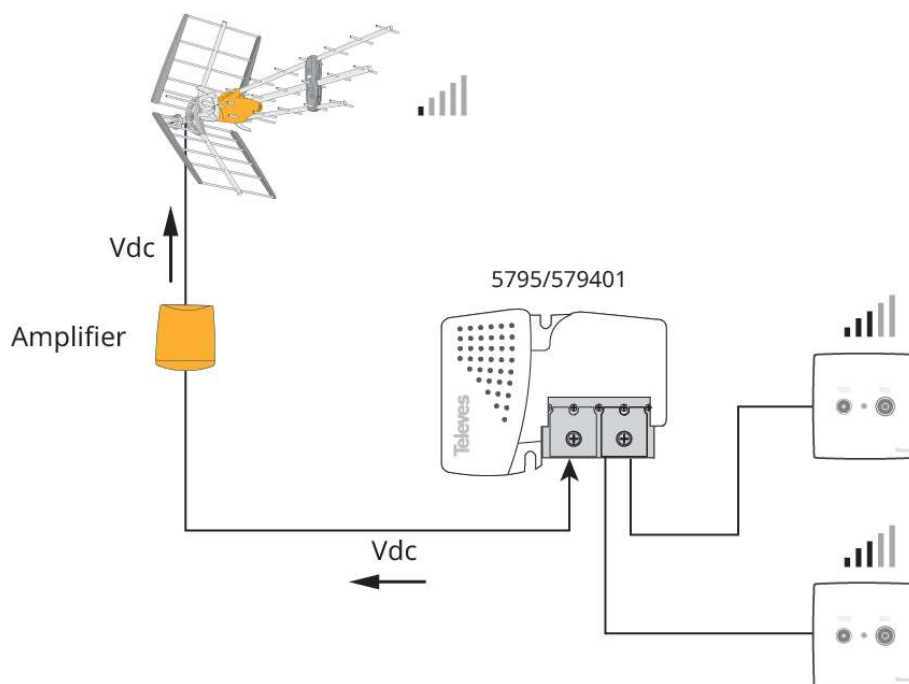
3. Fechar e apertar a abraçadeira para assegurar a ligação

Mais informação acerca da fiabilidade do sistema EasyF

Com EasyF, a ligação do cabo coaxial no dispositivo realiza-se através de um sistema automático de inserção do vivo, (condutor central) por contacto, sem necessitar de soldadura.

- Durabilidade: o tempo de vida do dispositivo aumenta ao eliminar as soldas que se deterioram com o passar do tempo
- Redução do índice de avarias: geralmente provocadas por soldas frias
- Optimização do comportamento electromagnético: em altas frequências
- Compromisso com o meio ambiente: elimina-se a contaminação provocada pelo processo de soldadura e reduz-se o consumo eléctrico associado ao processo de fabrico

Exemplo de aplicação



Especificações técnicas : Ref. 5795

Tipo de plugue		EU
Numero de saidas		2
Margem de frequências	MHz	5 ... 862
Perdas inserção: 1 saída	dB	1,5
Perdas inserção: 2 saidas	dB	4
Tensão de saída	Vdc	24
Max. corrente de saída	mA	130
Tensão de entrada	Vac	220 ... 230
Frequencia da rede		50 Hz / 60 Hz
Corrente máxima	mA	35
Consumo potência máx.	W	4,4
Temperatura de trabalho	°C	-5 ... 45
Índice de protecção		20