



## Kit de amplificador de mastro NanoKom e Fonte de alimentação PicoKom Ref. 561721 + Ref. 5795

Kit composto de:

Ref. 561721: Amplificador de mastro NanoKom, 3 entradas: UHF-UHF-VHFmix

Amplificador de instalação em mastro para amplificar e misturar sinais de televisão terrestre provenientes de diversas antenas.

Possui 3 entradas: o sinal é amplificado nas duas entradas de UHF, enquanto que o VHF apenas mistura. O amplificador é alimentado através do cabo coaxial de saída.

RED Compliant.

Ref. 5795: fonte de alimentação PicoKom, 24V - 130mA, 2 saídas

Fonte 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.  | 568010        |
| EAN13 | 8424450236741 |

Outras características

Dados físicos

|                  |         |                                  |          |
|------------------|---------|----------------------------------|----------|
| <b>Cor</b>       | Laranja | <b>Peso líquido</b>              | 386,00 g |
|                  |         | <b>Peso bruto</b>                | 413,00 g |
|                  |         | <b>Largura</b>                   | 88,00 mm |
| <b>Embalagem</b> |         | <b>Altura</b>                    | 79,00 mm |
| <b>Caixa</b>     | 1 uni.  | <b>Profundidade</b>              | 42,00 mm |
|                  |         | <b>Peso do produto principal</b> | 386,00 g |

## Destaca-se por

- Amplificação separada e muito baixa figura de ruído, respeitando assim a qualidade do sinal
- Desenho ergonómico ultra-reduzido
- Sistema de Conexão EasyF
- Podem ser alimentados desde 12 a 24V
- Filtro LTE700/5G para eliminar as interferências de telefonia
- Interruptor ON/OFF para permitir passagem DC até à entrada de UHF, para alimentar um sistema BOSS
- Montagem simples. Braçadeira para fixação ao mastro incluída
- Cofre plástico ABS de elevada resistência laranja para instalação no exterior
- Fabrico completamente automatizado e submetido a rigorosos controlos de qualidade
- Chassis de elevada blindagem, fabricado em Zamak

## 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**

---

