



## Repartidor EasyF 6D 5...2400MHz 11/14dB

Repartidor de 6 direcções para sinais de SMATV, com um desenho compacto e um comportamento electrónico eficiente.

Utilizado para instalação interior e para exterior sempre alojado num cofre (ref. 4163).

Fornecido em caixas de 10 uds.

|              |               |
|--------------|---------------|
| <b>Ref.</b>  | 5469          |
|              | EFV6          |
| <b>EAN13</b> | 8424450118986 |

### Embalagem

|                  |          |
|------------------|----------|
| <b>Caixa</b>     | 6 uni.   |
| <b>Contentor</b> | 120 uni. |

### Dados físicos

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| <b>Peso líquido</b>              | 240,00 g  |
| <b>Peso bruto</b>                | 240,00 g  |
| <b>Largura</b>                   | 121,00 mm |
| <b>Altura</b>                    | 59,00 mm  |
| <b>Profundidade</b>              | 14,00 mm  |
| <b>Peso do produto principal</b> | 240,00 g  |

### Destaca-se por

- Sistema de conexão EasyF: facilidade de instalação e poupança na montagem
- Fabricado em Zamak, alta blindagem
- Grande fiabilidade: Fabricação automatizada com microcomponentes de última geração

## Características principais

---

- Perdas de passagem optimizadas
- Bom comportamento eléctrico: Redução do ruído impulsivo
- Inclui parafuso de fixação à terra
- Passagem de DC através das saídas para a entrada

## 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

## Especificações técnicas : Ref. 5469

|                       |     |              |      |
|-----------------------|-----|--------------|------|
| Margem de frequências | MHz | 5 ... 2400   |      |
| Numero de saídas      |     | 6            |      |
| Entradas/Bandas       |     | TERR         | SAT  |
| ##                    | dB  | 14           | 14   |
| Perdas de passagem W2 | dB  | 14           | 14   |
| Perdas de passagem W3 | dB  | 12           | 12   |
| Perdas de passagem W4 | dB  | 12           | 12   |
| Perdas de passagem W5 | dB  | 13           | 11   |
| Perdas de passagem W6 | dB  | 13           | 11   |
| Rejeição entre saídas | dB  | > 28         | > 28 |
| Conectores            |     | Tipo "EasyF" |      |
| Tensão máxima         | V   | 40           |      |
| Corrente máxima       | mA  | 300          |      |
| Passagem DC           |     | Saí. □ Entr. |      |