



## Derivador EasyF 8D 5...2400MHz 22dB

Derivador de 8 direcções com conexionado EasyF, para sinais de SMATV, com um desenho compacto e um comportamento electrónico eficiente. Devido às suas perdas de direcção (22dB), é recomendada a instalação no segundo piso.

Instalação em interior.

Fornecido em caixas de 6 uds.

Ref.	5611
	EFA822
EAN13	8424450119075

### Embalagem

Caixa	6 uni.
Contentor	120 uni.

### Dados físicos

Peso líquido	239,00 g
Peso bruto	239,00 g
Largura	121,00 mm
Altura	59,00 mm
Profundidade	15,00 mm
Peso do produto principal	239,00 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 bidireccional entre a entrada e a saída de passagem

## 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. 5611

Margem de frequências	MHz	5 ... 2400	
Numero de saídas		8	
Pisos		2	
Entradas/Bandas		TERR	SAT
Perdas de passagem	dB	3	3,5
Perdas de derivação	dB	22	22
Rejeição entre derivação	dB	> 40	> 40
Conectores		Tipo "EasyF"	
Tensão máxima	V	40	
Corrente máxima	mA	300	
Passagem DC		Saí. Entr.	