



## Repartidor EasyF 8D 5...2400MHz 14/16dB

Repartidor de 8 direcções com conexionado EasyF, 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>	5489
	EFV8
<b>EAN13</b>	8424450118993

### 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>	241,00 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

- 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. 5489

Margem de frequências	MHz	5 ... 2400	
Numero de saídas		8	
Entradas/Bandas		TERR	SAT
##	dB	14	14
Perdas de passagem W2	dB	14	14
Perdas de passagem W3	dB	16	16
Perdas de passagem W4	dB	16	16
Perdas de passagem W5	dB	14	14
Perdas de passagem W6	dB	14	14
Perdas de passagem W7	dB	15	14
Perdas de passagem W8	dB	15	14
Rejeição entre saídas	dB	> 28	> 28
Conectores		Tipo "EasyF"	
Tensão máxima	V	40	
Corrente máxima	mA	300	
Passagem DC		Saí.0Entr.	