



A Televes reserva o direito de modificar o produto

## 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.

Ref.5489

Art.Nr

EFV8

EAN13

8424450118993

### 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

<b>Numero de saídas</b>		8					
<b>Margem de frequências</b>	MHz		5 ... 47	47 ... 862	950 ... 2400		
	dB			< 14	14	14	
	dB			< 14	14	14	
	dB			< 17	16	16	
	dB			< 17	16	16	
	dB			< 16	14	14	
	dB			< 16	14	14	
	dB			< 20	15	14	
	dB			< 20	15	14	
<b>Rejeição entre saídas</b>	dB			> 28	> 28	> 28	
<b>Corrente máxima</b>	mA		300				
<b>##</b>			Saí. □ Entr.				