



A Televes reserva o direito de modificar o produto

## Repartidor F 3D 5...2400MHz 8/7dB

Repartidor SMATV de 3 direções com conectores "F". Baixas atenuações devido à miniaturização dos componentes eletrônicos, garantindo um melhor comportamento elétrico. O seu chassis fabricado totalmente em Zamak garante uma elevada blindagem.

Repartidor indicado para aplicação no interior, em ATIs, instalação direta à parede, em painéis multi-coax de bastidor ou em calha DIN.

**Ref.519503** Embalagem: Caixa, Método de fornecimento: Embalagem colectiva

**Art.Nr** SAV37FZ

**EAN13** 8424450267868

### Destaca-se por

- Flexibilidade de montagem: pode ser instalado aparafusando-se diretamente à parede, em painéis multi-coax (ref.533230) ou sobre calha DIN (utilizando o adaptador ref.519901)
- Facilidade de ligação dos cabos, devido ao ângulo de inclinação dos conectores "F" relativamente ao plano da instalação
- Otimização do espaço em armários e caixas de distribuição: as entradas e saídas situam-se todas do mesmo lado, facilitando o processo de ensaio nas ITED
- Facilita a organização da instalação: permite a passagem dos cabos pela parte traseira do repartidor
- Permite a interligação entre dispositivos, necessitando de uma única ligação à terra
- Mantém a equalização dos níveis na tomada, mesmo com distâncias de cabo significativas, devido a uma maior planicidade na resposta em frequência
- Excelente fiabilidade: fabrico robotizado com microcomponentes de última geração
- Design, qualidade e fabrico 100% europeus

### Características principais

- Banda de funcionamento dos 5...2400MHz, compatível com o ITED
- Reduzidas atenuações
- Elevada blindagem (Classe A), chassis fabricado em Zamak

- Conectores "F" com uma área roscada superior a 13mm de forma a garantir a instalação em painéis multi-coax e ATIs
- Entrada e saída pelo mesmo lado
- Montagem no interior
- Possui parafuso para ligação à terra
- Permite a passagem de corrente DC das saídas para a entrada

## Especificações técnicas

Margem de frequências	MHz	5 ... 2400		
Numero de saídas		3		
Entradas/Bandas		TERR	SAT	
Perdas de passagem	dB	8	7	
Rejeição entre saídas	dB	> 20	> 20	
Conectores		"F" fêmea		
Tensão máxima	V	24		
Corrente máxima	mA	350		
Passagem DC		Saí.□Entr.		