



## Repartidor F 2D 5...2400MHz 5/4dB

Repartidor SMATV de 2 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 trilho DIN padrão.

<b>Ref.</b>	519502
	SAV25FZ
<b>EAN13</b>	8424450267813

### Outras características

<b>Método de fornecimento</b>	Embalagem colectiva
-------------------------------	---------------------

### Embalagem

<b>Caixa</b>	10 uni.
--------------	---------

### Dados físicos

<b>Peso líquido</b>	59,00 g
<b>Peso bruto</b>	63,00 g
<b>Largura</b>	74,00 mm
<b>Altura</b>	54,00 mm
<b>Profundidade</b>	18,00 mm
<b>Peso do produto principal</b>	59,00 g

### Destaca-se por

- Flexibilidade de montagem: pode ser instalado aparafusando-se diretamente à parede, em

painéis multi-coax (ref.533230) ou sobre trilho DIN padrão (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
- 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
- Design, qualidade e fabrico 100% europeus

## Especificações técnicas : Ref. 519502

Margem de frequências	MHz	5 ... 2400	
Numero de saídas		2	
Entradas/Bandas		TERR	SAT
Perdas de passagem	dB	5	4
Rejeição entre saídas	dB	> 20	> 20
Conectores		"F" fêmea	
Tensão máxima	V	24	
Corrente máxima	mA	350	
Passagem DC		Saí.↯Entr.	