



Derivador F 4D 5...2400MHz 12dB

Derivador SMATV de 4 direções com conectores "F". Devido às suas perdas de derivação (12dB), é recomendado para instalação no piso 2.

Apresenta um eficiente comportamento eletrônico devido ao seu design compacto. O seu chassis fabricado totalmente em Zamak garante uma elevada blindagem.

Derivador indicado para aplicação no interior, em ATIs, instalação direta à parede, em painéis multi-coax de bastidor ou em trilho DIN padrão. Fornecido em caixas de 10 unidades.

Ref.	519342
	AZS412FZ
EAN13	8424450267899

Embalagem

Caixa	10 uni.
--------------	---------

Dados físicos

Peso líquido	85,00 g
Peso bruto	85,00 g
Largura	109,00 mm
Altura	54,00 mm
Profundidade	18,00 mm

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
- 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 bidirecional entre a entrada e a saída de passagem

Especificações técnicas : Ref. 519342

Margem de frequências	MHz		5 ... 2400	
Numero de saídas			4	
Pisos			2	
Entradas/Bandas		TERR		SAT
Perdas de passagem	dB	2,5		3,6
Perdas de derivação	dB	13		12,5
Rejeição entre derivação	dB	> 20		> 20
Conectores			"F" fêmea	
Tensão máxima	Vdc		24	
Corrente máxima	mA		350	
Passagem DC			Entr.∅Saí.	