



A Televes reserva o direito de modificar o produto

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 nos pisos 2 e 3.

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 calha DIN. Fornecido em caixas de 10 unidades.

Ref.519342

Art.Nr	AZS412FZ
EAN13	8424450267899

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 bidirecional entre a entrada e a saída de passagem

Especificações técnicas

Margem de frequências	MHz	5 ... 2400			
Numero de saidas		4			
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		
Tensão máxima	Vdc	24			
Corrente máxima	mA	350			
Passagem DC		Entr. □ Saí.			