

Ficha técnica

Protetor coaxial para ligação F: macho/fêmea

Ref. 5093275



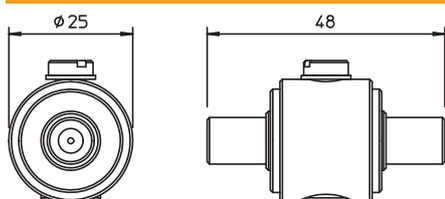
Dispositivos coaxiais de proteção de cabos de dados

- Proteção básica
- Elevada capacidade de corrente de impulso 2 x 2,5 kA (10/350)
- Montagem simples (ficha de adaptação), m = conector macho, f = conector fêmea
- Diferentes combinações de ligações
- Com conector F
- Comportamento de transição otimizado
- Inclui OBO Quick M25 para instalação simples

Aplicação: proteção de sistemas de TV e SAT, multiswitches e receptores como receptor DVB-T(2).



Dimensões



Dados originais

Ref.	5093275
Tipo	DS-F M/W
Designação 1	Protetor coaxial
Designação 2	para cabos de alta frequência
Dimensão	130V
Menor unidade de venda (VG)	1,00 Unidade
Peso	9,00 kg/100 un.

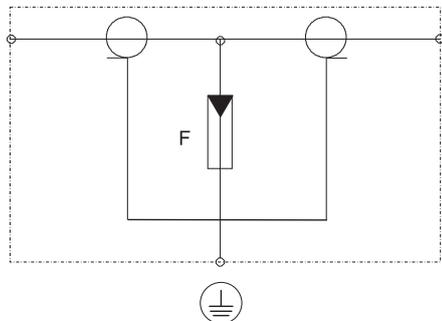
Ficha técnica

Protetor coaxial para ligação F: macho/fêmea

Ref. 5093275



Dados técnicos



Monitorização do descarregador	<input type="checkbox"/>
Categoria	Tipo 1+2 / D1+C2
DST segundo IEC 61643-21	Classe I+II / D1+C2
Número de polos	1,00
Perda de inserção	≤0,9 dB
Versão verificada quanto a explosões	<input type="checkbox"/>
Contacto para telecomunicações	<input type="checkbox"/>
Corrente transitória total (8/20)	10 kA
Potência dissipada total (10/350)	2 kA
Área de frequência	0 - 3,4 GHz
Área de frequência	0,00 - 3.400,00 MHz
Frequência limite	3.400,00 MHz
Tensão contínua máxima CA	130,00 V
Tensão contínua máxima CC	185,00 V
Resistência de isolamento	>1 GΩ
Corrente de impulso (10/350)	1,00 kA
Capacidade (fio-fio)	<10 pF
Capacidade (fio-terra)	<20 pF
LPZ	0→2
Corrente de carga nominal	5,00 A
Corrente de carga nominal CA	3,50 A
Corrente de carga nominal CC	5,00 A
Tipo de montagem	Conector/cabo adaptador
Norma de ensaio	IEC 61643-21
Perda de retorno	≥14 dB
Ligação de blindagem	sim
Blindagem	directo
Grau de proteção	IP40
Nível de proteção	<800 V
Nível de proteção fio - fio	<800 V
Nível de proteção fio - terra	<800 V
Sinalização no aparelho	nenhuma
Sistema de encaixe	F
Resistência da potência de dissipação nominal fio - fio	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Resistência da potência de dissipação nominal fio - terra	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Amplitude de temperatura	-40+80 °C
Impedância característica	75 Ω