

Ficha técnica

Protetor coaxial para ligação F: fêmea/fêmea

Ref.: 5093272



Dispositivos coaxiais de proteção de cabos de dados

- Proteção básica
- Elevada capacidade de corrente de impulso D1: 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

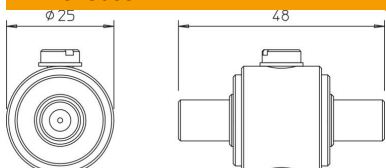
Aplicação: proteção de sistemas de TV e SAT, multiswitsches e receptores como receptor DVB-T(2)



Dados originais

Ref.:	5093272
Tipo	DS-F W/W
Designação 1	Protetor coaxial
Designação 2	para cabos de alta frequência
Fabricante	OBO
Dimensão	130V
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	9 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,1413 kg CO2e / 1 Peça

Dimensões



Ficha técnica

Protetor coaxial para ligação F: fêmea/fêmea

Ref.: 5093272



Dados técnicos

Monitorização do descarregador	não
Número de polos	1
Amortecimento de inserção (Insertion loss)	≤0,9 dB
Versão verificada quanto a explosões	não
Contacto para telecomunicações	não
Potência dissipada total (10/350)	D1: 2 kA
Corrente transitória total (8/20)	10 kA
Frequência limite	3400 MHz
Tensão continua máxima CA	130 V
Tensão continua máxima CC	185 V
Corrente de impulso	1 kA
Resistência de isolamento	>1 GΩ
Capacidade (fio-fio)	<10 pF
Capacidade (fio-terra)	<20 pF
Kategorie	Tipo 1+2 / D1+C2
LPZ	0→2
Tipo de montagem	Conecotor/cabo adaptador
Corrente de carga nominal CA	3,5 A
Corrente de carga nominal CC	5 A
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
DST segundo IEC 61643-21	Classe I+II / D1+C2
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)
Gama de temperaturas de aplicação máx.	80 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-40 °C
Impedância característica	75 Ω