

MOD 40386

Protetor Contra Surto Elétrico
GDT (Gas Discharge Tube)



Características Elétrica

Impedância	75 Ω
Frequência de Operação	0 a 3000 MHz
Perda de Retorno	≥ 20 dB
Perda de inserção	$\leq 0,4$ dB
RF CW Power	12 W
DC Breakover Voltage	75 VDC
Max AC Surge Rating	3 A
Peak Pulse Current (8x20μs)	10.000 A
Capacitância Máxima	0,3 pF
Tempo de Resposta	Típico 250ns

Características Mecânicas

Conectores	Tipo F jack Fêmea
Dimensões Comp. x Diâmetro	75 mm x 25,4 mm
Peso	65 g

Características de Ambiente

Temperatura de operação	-40°C a + 90°C
--------------------------------	----------------



KOKUSAI DENKI Electric Linear S/A

Avenida Frederico de Paula Cunha, 1001 – Maristela
Santa Rita do Sapucaí – MG – Brasil – CEP: 37536-162
Telefone: +55(35) 3473-3473
www.lineardenki.com.br
www.kokusai-denki.com.br

©Copyright 2025 KOKUSAI DENKI Electric Linear S/A. Todos os direitos reservados.

A marca Linear Denki e os produtos mencionados neste documento são marcas registradas de propriedade exclusiva da KOKUSAI DENKI Electric Linear S/A. As especificações dos produtos estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As imagens apresentadas têm caráter meramente ilustrativo.

REV02 – JANEIRO/2025