

DETECTOR LINEAR COM DC BLOCK

50 Ω - 400 kHz a 4.5 GHz - 100 mW



Descrição:

Dispositivo passivo utilizado na retificação de sinal alternado de alta frequência, para detectar o nível do sinal de RF pulsado ou em CW, nivelamento de geradores de varredura, teste de resposta em frequência de componentes de microondas, etc..



J2039

Aplicação:

Testes de Laboratório
Monitoramento de Potência
Alinhamento de Circuitos

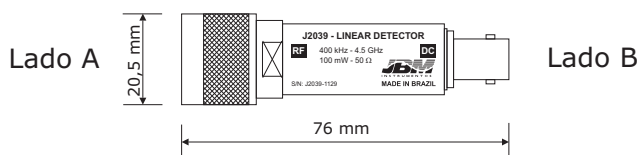
Especificação:

Impedância: 50 Ω
Faixa de frequência: 400 kHz a 4.5 GHz
Faixa dinâmica: +13 dBm a -50 dBm
Potência: 100 mW máximo
20 mW (Região Linear)
Polaridade de saída: Positiva (padrão)
Negativa (disponível)
Flutuação: ±1.5 dB
VSWR máximo: 1.30:1
Sensibilidade: -50 dBm
Corpo: Alumínio Natural
Range de temperatura ambiente: -10°C / +45°C
Peso: 72 g

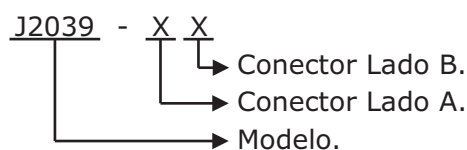
Conector	
Cód.	Descrição
A	N Macho
B	N Femêa
C	BNC Macho
D	BNC Femêa
E	SMA Macho
F	SMA Femêa

Obs.:
Outras opções disponíveis sob
consulta

Dimensional:



Codificação:



JBM INSTRUMENTOS LTDA

Rua Araguaia, nº 69 Boa Vista - CEP: 37540-000 - Santa Rita do Sapucaí - MG Brasil
Tel. / Fax: (35) 3471-3014 // (35) 3471-3711
<http://www.jbminstrumentos.com.br> - E-mail: vendas@jbminstrumentos.com.br