

DETECTOR LINEAR COM DC BLOCK

50 Ω - 400 kHz a 1.5 GHz - 150 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..



J2037

Aplicação:

Testes de Laboratório
Monitoramento de Potência
Alinhamento de Circuitos

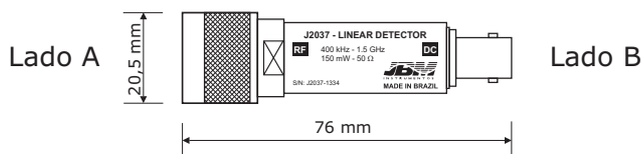
Especificação:

Impedância: 50 Ω
Faixa de frequência: 400 kHz a 1.5 GHz
Faixa dinâmica: +10 dBm a -40 dBm
Potência: 150 mW máximo
Polaridade de saída: Positiva
Flutuação: ±1.0 dB
VSWR máximo: DC - 1 GHz: 1.35:1
1 - 1.5 GHz: 1.60:1
Sensibilidade: -40 dBm
Corpo: Alumínio Natural
Range de temperatura ambiente: -10°C / +45°C
Peso: 72 g

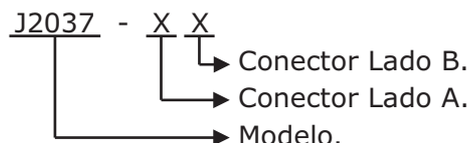
Conector	
Cód.	Descrição
A	N Macho
B	N Femêa
C	BNC Macho
D	BNC Femêa
E	SMA Macho
F	SMA Femêa

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