

PONTE SWR - RF

50Ω - 10 MHz a 1 GHz - 200 mW



Descrição:

Dispositivo eletrônico desenvolvido para uso com Geradores de Varredura e Analisadores de Espectro para a medida da Perda de Retorno ou SWR de antenas e outros dispositivos coaxiais.

Aplicação:

Instrumentos de teste e medição
Sistemas de comunicação
Sistemas de defesa



J2027

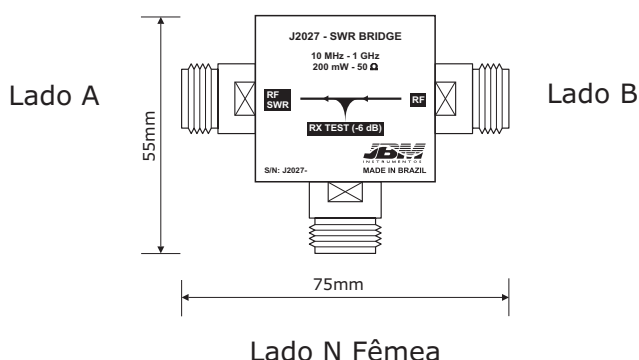
Especificação:

Impedância: 50Ω
Range de frequência: 10 MHz - 1 GHz
Potência: 200mW máximo
Inserção máxima:
RF - RF SWR: 20 dB (±3 dB)
RF - RX TEST: 6 dB (±0,5 dB)
VSWR máximo:
RF: 1.20:1
RX TEST: 1.58:1
Directividade mínima: DC - 500 MHz: 35 dB
500 MHz - 1 GHz: 30 dB
Range de temperatura ambiente: -10°C/+45°C
Peso: 140g

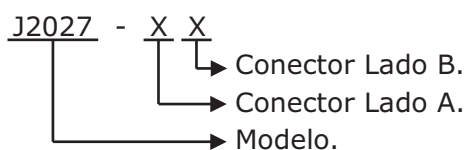
Conector	
Cód.	Descrição
A	N Macho
B	N Femêa
C	BNC Macho
D	BNC Femêa
E	TNC Macho
F	TNC Femêa

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