

PONTE SWR - DC

50Ω - 10 MHz a 1 GHz - 200 mW



Descrição:

Dispositivo eletrônico desenvolvido para uso com Geradores de Varredura sem o uso do detector interno, 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



J2024

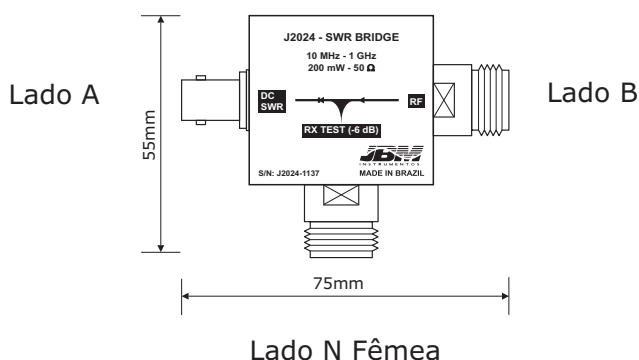
Especificação:

Impedância: 50Ω
Range de frequência: 10 MHz - 1 GHz
Potência: 200 mW máximo
Polaridade de saída: Positiva
Inserção máxima:
RF - RX TEST: 6 dB ($\pm 0,5$ dB)
VSWR máximo:
RF: 1.12:1
RX TEST: 1.12:1
Directividade mínima:
10 MHz - 1 GHz: 30 dB
Range de temperatura ambiente: -10°C / +45°C
Peso: 140g

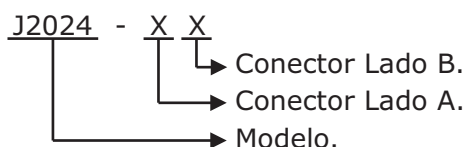
Conector	
Cód.	Descrição
A	N Macho
B	N Fêmea
C	BNC Macho
D	BNC Fêmea
E	TNC Macho
F	TNC Fêmea

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