

# PONTE SWR - DC

50Ω - 10 MHz a 5,5 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.



**J2025**

## Aplicação:

Instrumentos de teste e medição  
Sistemas de comunicação  
Sistemas de defesa

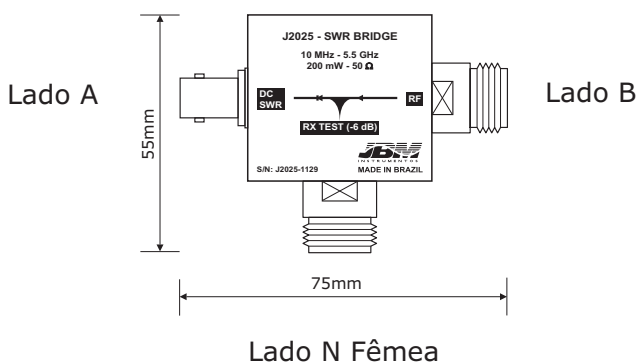
## Especificação:

Impedância: 50Ω  
Range de frequência: 10 MHz - 5,5 GHz  
Potência: 200 mW máximo  
Polaridade de saída: Positiva  
Inserção máxima:  
RF - RX TEST: 6 dB (±0,5dB)  
VSWR maximo:  
RF: 1.44:1  
RX TEST: 1.50:1  
Directividade mínima:  
10 MHz - 5,5 GHz: 26 dB  
Range de temperatura ambiente: -10°C / +45°C  
Peso: 140g

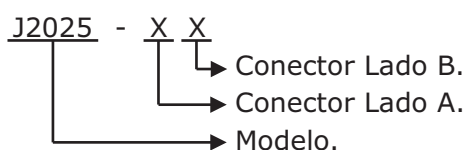
Conector	
Cód.	Descrição
A	N Macho
B	N Femêa
C	BNC Macho
D	BNC Femêa
E	TNC Macho
F	TNC Femêa

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](mailto:vendas@jbminstrumentos.com.br)