

# ATENUADOR COAXIAL

50Ω - DC a 4 GHz, 200mW



## Descrição:

Os atenuadores são dispositivos eletrônicos desenvolvidos para reduzir a amplitude ou potência do sinal de RF.

## Aplicação:

Instrumentos de teste e medição  
Sistemas de comunicação  
Sistemas de defesa



**J2045**

## Especificação:

Faixa de frequência: DC - 4 GHz

Potência máxima: 200 mW

Atenuações Disponíveis: 0.5, 1, 2, 3, 6, 10, 20, 30, 40 dB

Flutuação máx.: DC - 2.4 GHz: 0.5 dB: ±0.3 dB

1 dB: ±0.5 dB

2 - 6 dB: ±0.8 dB

10, 20 dB: ±1.5 dB

30, 40 dB: ±2.0 dB

2.4 - 3 GHz: 0.5 dB: ±0.3 dB

1 dB: ±0.6 dB

2 - 6 dB: ±1.0 dB

10, 20 dB: ±2.2 dB

30 dB: ±2.8 dB

40 dB: ±4.0 dB

3 - 4 GHz: 0.5 dB: ±0.3 dB

1 dB: ±0.6 dB

2 - 6 dB: ±1.0 dB

10, 20 dB: ±2.2 dB

30 dB: ±3.6 dB

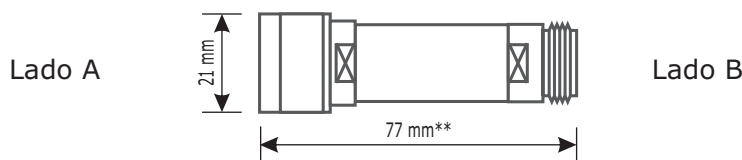
40 dB: ±5.0 dB

VSWR máximo: DC - 1.9 GHz: 1.10:1

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

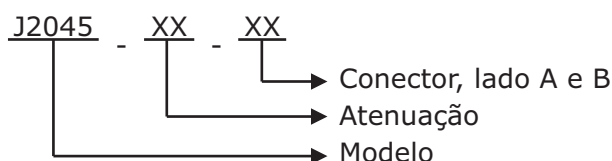
Obs.:  
Outras opções disponíveis sob  
consulta

## Dimensional:



\*\*30 - 40 dB: 86 mm

## 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

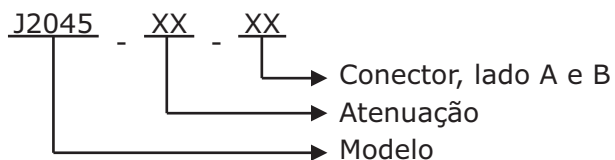
<http://www.jbminstrumentos.com.br> - E-mail: [vendas@jbminstrumentos.com.br](mailto:vendas@jbminstrumentos.com.br)

# ATENUADOR COAXIAL

50Ω - DC a 4 GHz, 200mW



## Codificação:



**J2045**

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

## 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)