

# ATENUADOR COAXIAL

75Ω - DC a 500 MHz, 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



**J2070**

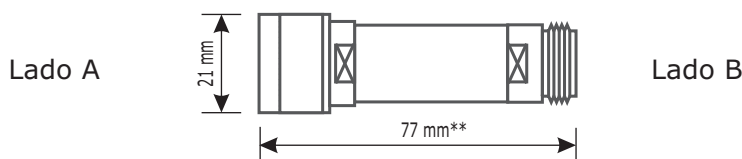
## Especificação:

Impedância: 75Ω  
Potência máxima: 200 mW  
Atenuações Disponíveis: 3, 6, 10, 20, 30 dB  
Flutuação máx.: 3 - 10 dB: ±1.0 dB  
20 dB: ±1.5 dB  
30 dB: ±2 dB  
Range de frequência: DC - 500 MHz  
VSWR máximo: DC - 100 MHz: 1.10:1  
100 - 300 MHz: 1.43:1  
300 - 500 MHz: 1.78:1  
Corpo: Alumínio Natural  
Range de Temperatura Ambiente: -10 a +45° C  
Peso: 75 g máx.

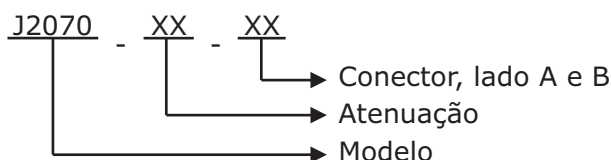
Conector	
Cód.	Descrição
A	N Macho
B	N Fêmea
C	BNC Macho
D	BNC Fêmea
I	F Macho
J	F Fêmea

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