

ATENUADOR COAXIAL

50Ω - DC a 3 GHz, 5W



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



J2003

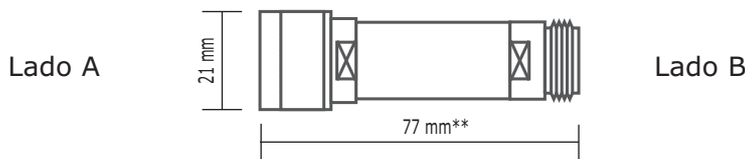
Especificação:

Impedância: 50Ω
Potência máxima: 5 W
Atenuações Disponíveis: 3, 6, 10, 20, 30 e 40 dB
Flutuação: 3 - 6 dB: ±0.7 dB
10, 40 dB: ±1 dB
Faixa de frequência: DC - 3 GHz
VSWR máximo: DC - 1 GHz: 1.10:1
1 - 3 GHz: 1.20:1
Corpo: Alumínio Natural
Faixa de Temperatura Ambiente: -10 a +45° C
Peso: 75 g máx.

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

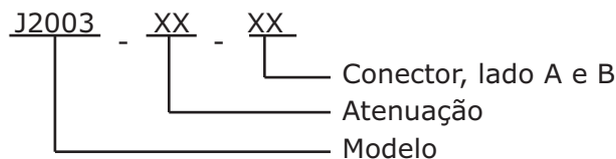
Obs.:
Outras opções disponíveis sob consulta

Dimensional:



**40 - 60 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