

ADAPTADOR DE IMPEDÂNCIAS

50 / 75Ω - DC a 3 GHz



Descrição:

Os adaptadores de impedância são dispositivos projetados para possibilitar a conexão casada entre linhas ou sistemas de impedâncias diferentes, em ambas as direções, reduzindo as perdas por reflexão.



J2042

Aplicação:

Instrumentos de teste e medição
Sistemas de comunicação
Sistemas de defesa

Especificação:

Impedância: 50 / 75Ω
Faixa de frequência: DC - 3 GHz
Potência máxima: 400 mW
VSWR máximo: Conector N, SMA: 1.25:1
Conector BNC, F: DC - 1 GHz: 1.25:1
1 - 1.9 GHz: 1.33:1
1.9 - 3 GHz: 1.42:1

Perda por inserção máxima:
DC - 1.5 GHz: 5.7dB (+0.3 dB)
1.5 - 3 GHz: 5.7dB (+0.7 dB)

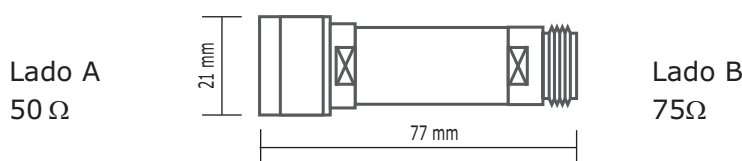
Faixa de temperatura ambiente: -10°C - +45°C

Peso: 72g

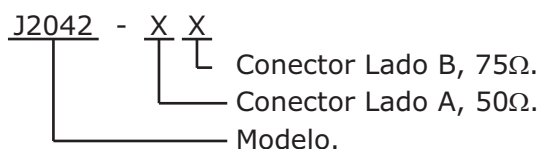
Conector	
Cód.	Descrição
A	N Macho
B	N Fêmea
C	BNC Macho
D	BNC Fêmea
E	SMA Macho
F	SMA Fêmea
I	F Macho
J	F Fêmea

Obs.:
- Os conectores N-75Ω, não são compatíveis para conexão com N-50Ω
- Outras opções disponíveis sob consulta

Dimensional:



Codificação:



NOTA:

Nosso conector F Fêmea é compatível com conectores F Macho com pino de contato com diâmetros entre 0,76 mm a 0,86 mm.

Especificações e demais informações sujeitas a alterações sem prévio aviso.

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