

CABO DE TESTE TIPO N, BNC, F

75Ω - DC a 1 GHz



Descrição:

Os cabos coaxiais montados pela JBM são projetados com materiais selecionados e testados para garantir baixos valores de VSWR, utilizados para transmissão de sinais onde é exigida uma boa flexibilidade, sendo largamente utilizados com instrumentos de medição tais como Medidores de Perda de Retorno (Site Analyzer), Analisadores de Rede (Network Analyzers), Analisadores de Espectro, etc.



J2051

Aplicação:

Instrumentos de teste e medição
Sistemas de comunicação
Sistemas de defesa

Especificação:

Impedância: 75Ω
Range de frequência: DC - 1 GHz
VSWR máximo: DC - 1 GHz: 1.20:1
Atenuação do Cabo: 100 MHz: 0.12 dB/m
300 MHz: 0.21 dB/m
700 MHz: 0.34 dB/m
1 GHz: 0.41 dB/m
Potência Nominal do Cabo (Temp. Ambiente @ 40°C):
10 MHz: 1100 W
100 MHz: 340 W
400 MHz: 180 W
1 GHz: 105 W
Velocidade de Propagação: 66%
Diâmetro do Cabo: 6,15 mm

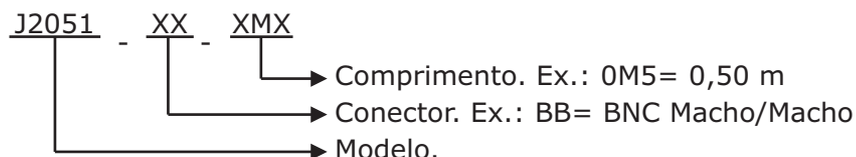
Conector	
Cód.	Descrição
A	N-Macho
B	N-Fêmea
C	BNC-Macho
D	BNC-Fêmea
I	F-Macho
J	F-Fêmea

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