

CABO DE TESTE TIPO DIN-7/16

50Ω - DC a 4 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.



J2049

Aplicação:

Instrumentos de teste e medição
Sistemas de comunicação
Sistemas de defesa

Especificação:

Impedância: 50Ω
Faixa de frequência: DC - 4 GHz
VSWR máximo: DC - 1.9 GHz: 1.10:1
1.9 - 3.0 GHz: 1.15:1
3.0 - 4.0 GHz: 1.25:1
Atenuação do Cabo: 1.9 GHz: 0.71 dB/m
3.0 GHz: 0.94 dB/m
6.0 GHz: 1.47 dB/m
Potência Nominal do Cabo (Temp. Ambiente @ 40°C):
1.0 GHz: 120 W
2.0 GHz: 87 W
4.0 GHz: 60 W
Velocidade de Propagação: 66%
Diâmetro do Cabo: 5,40 mm

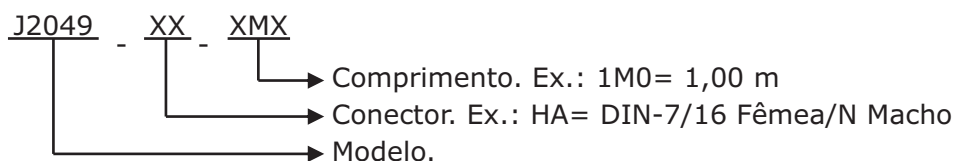
Conector	
Cód.	Descrição
A	N-Macho
B	N-Fêmea
G	DIN-7/16 Macho
H	DIN-7/16 Fêmea

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 - Caixa postal 78

Tel. / Fax: (35) 3471-3014 // (35) 3471-3711

<http://www.jbminstrumentos.com.br> - E-mail: vendas@jbminstrumentos.com.br