

ANTENA TELESCÓPICA COM CATRACA

50Ω - 80 MHz a 1900 MHz



Descrição:

Dispositivo desenvolvido para ser utilizado com Analisadores de Espectro para o monitoramento de sinal de RF.

Aplicação:

Instrumentos de teste e medição
Sistemas de comunicação
Sistemas de defesa



J2043

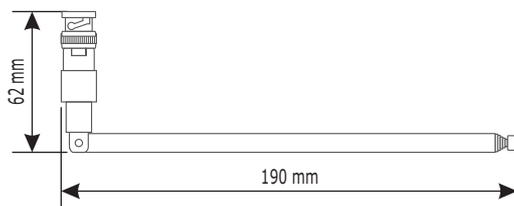
Especificação:

Impedância: 50Ω
Frequência de Sintonia: 80 - 325 MHz
Frequência Adjacente: 325 - 1900 MHz
Número de Elementos: 7
Tamanho da Haste: Aberta: 900 mm
Fechada: 190 mm
Corpo: Latão Niquelado
Range de Temperatura Ambiente: -10 a +100° C
Peso: 68 g máx.

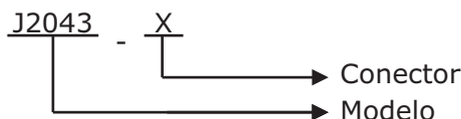
Conector	
Cód.	Descrição
A	N Macho
C	BNC Macho

*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