

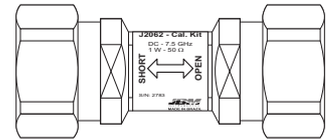
CURTO & ABERTO (OS), TIPO DIN-7/16

50Ω - DC a 7.5 GHz



Descrição:

O curto e aberto (OPEN/SHORT) são dispositivos utilizados na calibração dos instrumentos de medidas de impedância para corrigir a degradação causada pela impedância residual do sistema, garantindo precisão no resultado final das medições.



J2062

Aplicação:

Analísadores de Rede (Network Analyzers)
Analísadores de Cabo e Antena (Site Masters®)

Especificação:

CONECTOR CURTO & ABERTO (OPEN & SHORT)

Impedância: 50Ω

Faixa de Frequência: DC - 7.5 GHz

Coefficiente de Reflexão: 100% nominal

Corpo: Latão Niquelado

Range de Temperatura Ambiente: -10 a +45°C

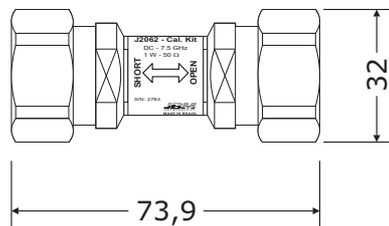
Peso: 205 g

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

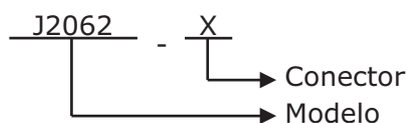
Obs.:

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