# TERMINAÇÃO COAXIAL

**50**Ω - DC a 2.4 GHz, 1000 W



### Descrição:

Terminações são cargas de baixa reflexão desenvolvidas para terminar sistemas coaxiais de 50 Ohms mantendo suas características de impedância. Uma terminação é considerada ideal quando conseguir absorver toda a potência incidente com zero de reflexão, obtendo-se uma perfeita relação de Onda Estacionária de Voltagem (VSWR) de 1.00:1. Na prática, as reflexões ocorrem e aumentam tipicamente em magnitude com o aumento da frequência.



J3027

# Aplicação:

Instrumentos de teste e medição Sistemas de comunicação Sistemas de defesa

### Especificação:

Impedância:  $50\Omega$ 

Potência máxima: 1000 W

Faixa de frequência: DC - 2.4 GHz VSWR máximo: DC - 1 GHz: 1.25:1 1-2.4 GHz: 1.35:1

Corpo: Dissipador de alumínio anodizado em preto

Conector: Aço Inoxidável

Resfriamento: Ventilador 12 VDC Adaptador AC/DC: 110/220 VAC, 60 Hz Faixa de Temperatura Ambiente: -65 a +45° C

Dimensões: 375 x 165,1 x 152,4 mm

Peso: 7,7 kg máx.

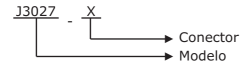
Conector	
Descrição	
N Macho	
N Femêa	
DIN-7/16 Macho	
DIN-7/16 Femêa	
TNC Macho	
TNC Femêa	
7/8"	
1.5/8"	

Outras opções disponívies sobre consulta

**Dimensional:** Lado A 407,00 mm

# 100%

### 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