

ADAPTADOR COAXIAL SÉRIE STD5

50Ω e 75Ω - DC a 5 GHz, tipo DIN-7/16, N, BNC, TNC, SMA, UHF, UHF-MINI, F, USO GERAL



Descrição:

Os conectores adaptadores da série STD5, são conectores de uso geral, fabricados de acordo com a norma IEC 169-4, 169-8, DIN 47223 e MIL-C 39012, sendo utilizados em uma variedade de aplicações para a faixa de frequência de DC até 5.0 GHz, dentre elas incluem: antenas, estações rádio-base, telecomunicações por satélite e terrestre e outras aplicações de média e alta potência.



J3028

Aplicação:

Instrumentos de teste e medição
Sistemas de comunicação
Sistemas de defesa

Especificação:

Série 50Ω - DIN-7/16, N, BNC, TNC, SMA

Impedância: 50Ω

Faixa de frequência: DC - 5 GHz

BNC: DC - 2.4 GHz

UHF: DC - 300 MHz

UHF-MINI: DC - 2400 MHz

F: DC - 3 GHz

VSWR máximo: N, BNC, TNC, SMA: 1.30:1

UHF, UHF-MINI, F: 1.50:1

Corpo: Latão Niquelado

Durabilidade: 500 ciclos mínimo

Faixa de Temperatura de Trabalho: -40 a +85° C

Norma IEC 169-4 e DIN 47223

Série 75Ω - F, BNC

Impedância: 75Ω

Faixa de frequência: DC - 2.4 GHz

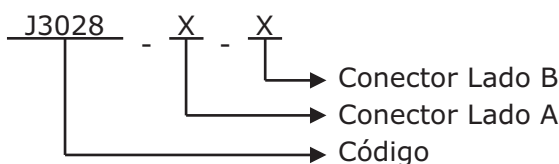
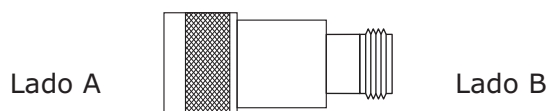
VSWR máximo: 1.29:1 @ 1 GHz

Corpo: Latão Niquelado

Durabilidade: 500 ciclos mínimo

Conector	
Cód.	Descrição
A	N-Macho
B	N-Fêmea
C	BNC-Macho
D	BNC-Fêmea
E	SMA-Macho
F	SMA-Fêmea
G	DIN-7/16 Macho
H	DIN-7/16 Fêmea
I	F-Macho
J	F-Fêmea
K	TNC-Macho
L	TNC-Fêmea
M	UHF Macho
N	UHF Fêmea
Z1	UHF-MINI Macho
Z2	UHF-MINI Fêmea

Codificação:



Obs.:

Outras opções disponíveis sob consulta

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