

## ADAPTADORES COAXIAIS DE RF - SÉRIE SS6

*50Ω - DC a 6.0 GHz, tipo DIN-7/16, N*

### Descrição:

Os conectores adaptadores coaxiais de **precisão** da série SS6 são fabricados conforme a norma MIL-STD348A com o corpo em **latão trimetálico (tri-metal)** ou em **aço inoxidável**, garantindo maior estabilidade e durabilidade nas conexões, especialmente para uso com instrumentos de medição, para uso na faixa de frequência de DC a 6.0 GHz.

**Norma aplicável**  
MIL-STD348A

### Aplicações:

Instrumentos de teste e medição  
Sistemas de comunicação  
Sistemas de defesa

### Especificações:

Faixa de Frequência: DC - 6.0 GHz  
 VSWR máximo:  $\leq 1.20$   
 Perda Por Inserção:  $\leq 0.05 \cdot \sqrt{f}$  dB  
 Impedância: 50Ω  
 Corpo: Latão Trimetal Niquelado  
 Durabilidade: 500 ciclos mínimo  
 Intermodulação Passiva - PIM (2 Tons +43 dBm 3a. Ordem)  
     >160 dBc  
 Torque de Engate: 25-30 NM (221 - 265 in-lbs)  
 Faixa de Temperatura de Trabalho: -40 a +85° C



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

*Obs.: Outras opções disponíveis sob consulta.*

### Codificação:

