

## DC BLOCK

9 kHz - 18 GHz - 50Ω - 50 VDC, INNER

### Descrição:

Dispositivo utilizado em circuitos de RF para bloquear a passagem de corrente ou voltagem DC sem afetar o sinal de RF da linha de transmissão principal.

### Aplicação:

Instrumentos de teste e medição  
Sistemas de comunicação  
Sistemas de defesa

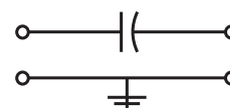
### Especificação:

Impedância: 50Ω  
Faixa de frequência: 9 kHz - 18 GHz  
Tensão de entrada: 50 VDC máximo  
VSWR máximo: 1.30:1  
Perda por inserção máxima: 0.9 dB  
Corpo: Latão banhado em liga ternária  
Contato central: Cobre berílio folheado a ouro  
Faixa de temperatura ambiente: -55°C - +100°C  
Conectores: N Macho x N Fêmea  
Peso: 50 g

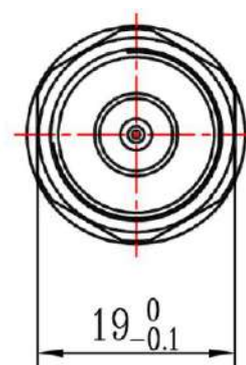
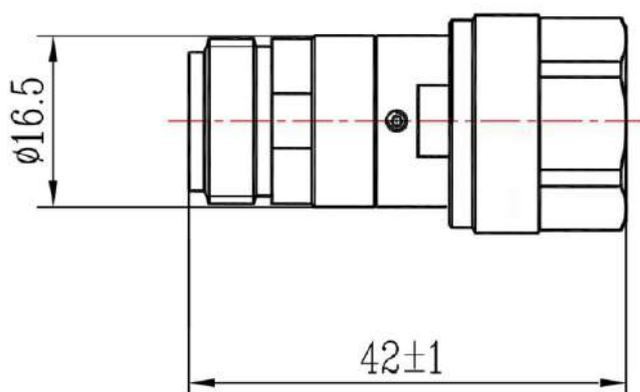


Obs.: Outras opções disponíveis sob consulta.

### Inner



### Dimensões Mecânicas



## DC BLOCK

9 kHz - 18 GHz - 50Ω - 50 VDC, INNER

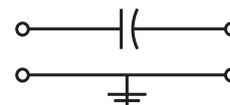
### Curva de Resposta Típica

9KHz-20MHz

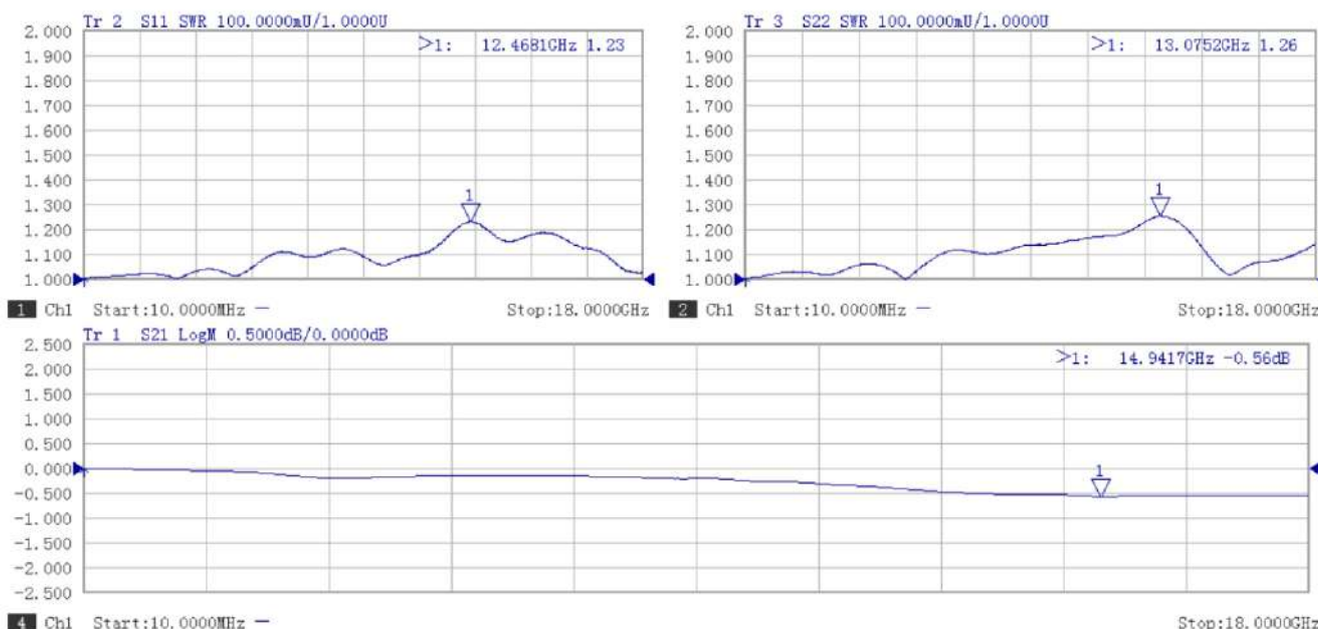


Obs.: Outras opções disponíveis sob consulta.

**Inner**



10MHz-18GHz



Rua Araguaia, 69 - Bairro Boa Vista - Santa Rita do Sapucaí MG - Brasil  
 Cep : 37540-000 - Tel : +55 (35) 3471 - 3014