

Válvula 3A3A - Sylvania

RETIFICADORA DE ALTA VOLTAGEM

TIPO MINIATURA

- **Filamento Revestido**
 - Voltagem: 2,5 volts AC/DC
 - Corrente: 0,6 amperes

Dimensões:

- Comprimento Máximo Total: 2-1/8" (aproximadamente 54 mm)
- Altura Máxima Sentada: 1-7/8" (aproximadamente 48 mm)
- Diâmetro Máximo: 3/4" (aproximadamente 19 mm)
- Bulbo: T-5-1/2
- Base: Miniatura Botão 7-Pinos

Configuração dos Pinos:

- Pino 1 - Placa
- Pino 2 - Não utilizado
- Pino 3 - Não utilizado
- Pino 4 - Filamento
- Pino 5 - Filamento
- Pino 6 - Não utilizado
- Pino 7 - Não utilizado

Especificações Elétricas Máximas:

- Voltagem da Placa: 20,000 volts máx.
- Corrente da Placa: 5 mA máx.
- Potência de Pico da Placa: 10 watts máx.

Operação e Características Típicas:

- Voltagem do Filamento: 2,5 volts AC/DC
- Voltagem da Placa: 20,000 volts
- Corrente da Placa: 5 mA
- Potência Dissipada na Placa: 10 watts máx.

Nota Técnica: Esta válvula é projetada para aplicações de retificação em circuitos de alta voltagem, como em televisores e outros equipamentos eletrônicos de alta tensão.

Recomendações de Operação: Para garantir a máxima vida útil e desempenho da válvula, é importante não exceder os limites máximos especificados de voltagem e corrente. Assegure-se de que o soquete e o circuito estejam limpos e livres de contaminação para evitar falhas elétricas.