

## TRIMPOT 14 MM - VERTICAL

### Dados técnicos:

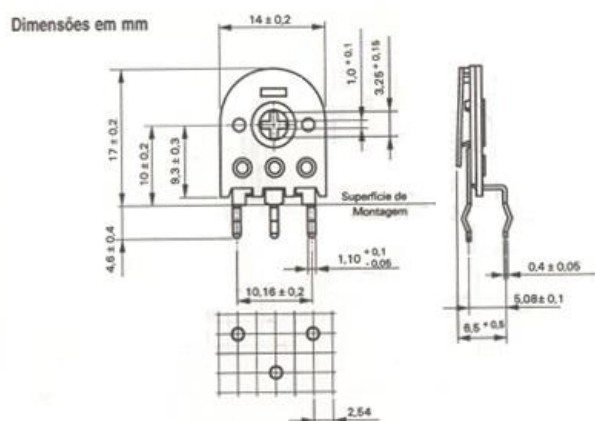


Figura 102 – Vertical (Sist. 10,16) /2322409 022

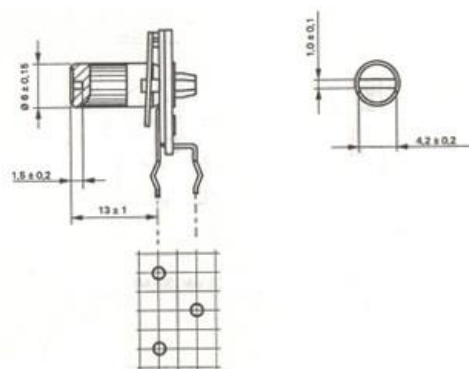


Figura 102 – Vertical com eixo (lado da pista) /2322 409 222

Resistência Nominal $\Omega$	Voltagem Máx. (V) a 40° C	Corrente pelo cursor a 40° C (mA)
100	3,2	32
220	4,7	21
330	5,7	17
470	6,9	15
1 K	10	10
2,2 K	14,8	6,7
4,7 K	21,7	4,6
10 K	32	3,2
22 K	47	2,1
47 K	69	1,5
100 K	100	1,0
220 K	148	0,7
470 K	150	0,32
1 M	150	0,15
2,2 M	150	0,068
4,7 M	150	0,032

**Dados técnicos resumidos:**

- Faixa de valores (séries E3)	100 $\Omega$ - 4,7 m $\Omega$
- Dissipação Máxima a 40° C	0,3 w
- Categoria Climática (IEC 68)	55/100/10

**Aplicação:**

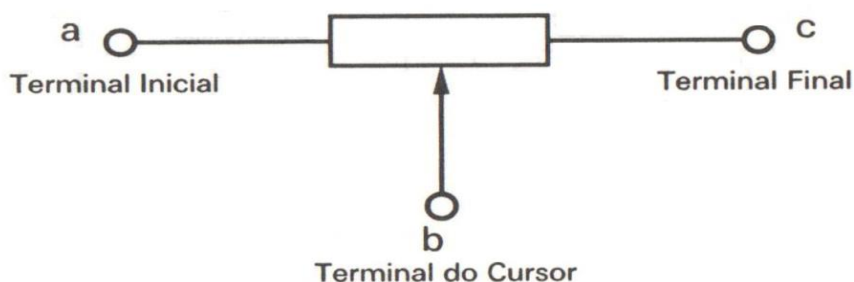
Estes trimpots são para ajuste de resistência de circuitos eletrônicos. Eles são recomendados para uso em placas em geral.

**Descrição:**

Estes trimpots de ajuste possuem uma pista de carbono, a qual é rebitada em uma base de fenolite. Os terminais para circuito impresso **a** e **c** são conectados nas extremidades da pista de carbono e o terminal **b** é conectado ao cursor, o qual tem uma fenda/cruzeta central para ajuste.

São disponíveis em 2 versões

- Vertical
- Horizontal



**MGF INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA**

**RUA SÃO FRANCISCO, 206**

**BAIRRO: RONCON - RIBEIRÃO PIRES - SÃO PAULO TEL: (11) 4824 3722**