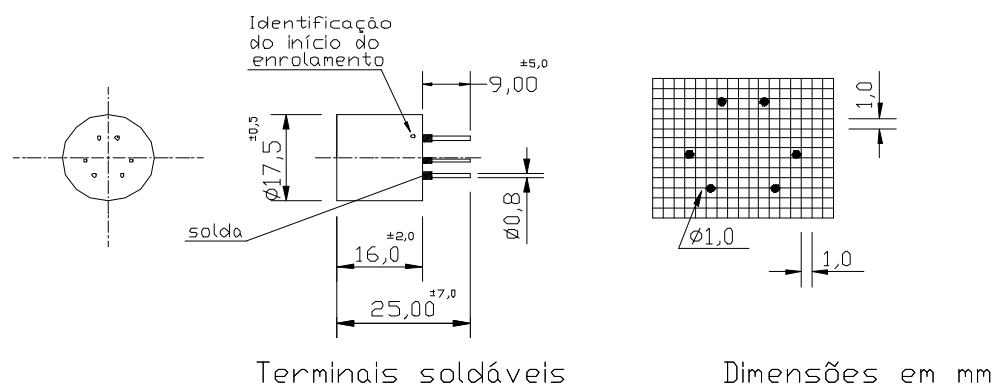


COMPONENTE - TP



| CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS DO TP-1:1 E TP-1:1:1 | |
|--|-----------------------------|
| Resistência de enrolamento máximo | 0,20 Ohms |
| Indutância Mínima | 0,40 mH |
| Capacitância entre enrolamentos | 6,50 pF |
| Máxima Voltagem de trabalho entre enrolamentos | 250 Vca |
| Voltagem de Teste | 700 Vca |
| Tempo de subida de pulso usado com transistor 2N2646 (Unijunção) | Menos que 0,5 microsegundos |