

TRAMAHEAT MS 200°C



Construção

- 1 - Núcleo:** Níquel cromo ou cobre níquel;
- 2 - Isolação:** Borracha de silicone.

Aplicações

Ignitores, motores elétricos, transformadores, automotivo, ferroviário e outras aplicações similares.

Requisitos dimensionais

Resistência	13 a 50000 Ω /m
Diâmetro	2,5 a 3,00mm
Tolerâncias	Resistência \pm 10%
	$\varnothing \pm 0,1$ mm

Características



Anti-chama opcional



Boa resistência à umidade



Excelente flexibilidade



Tensão de trabalho: 127V e 220V
Demais sob consulta
Tensão de ensaio: 1,5 Kv



Boa imersão em combustíveis, óleos e vapores corrosivos



Excelente resistência à intempéries



Estabilidade térmica:
-70°C até 200°C



Resistência mecânica regular



Excelente resistência à ozona