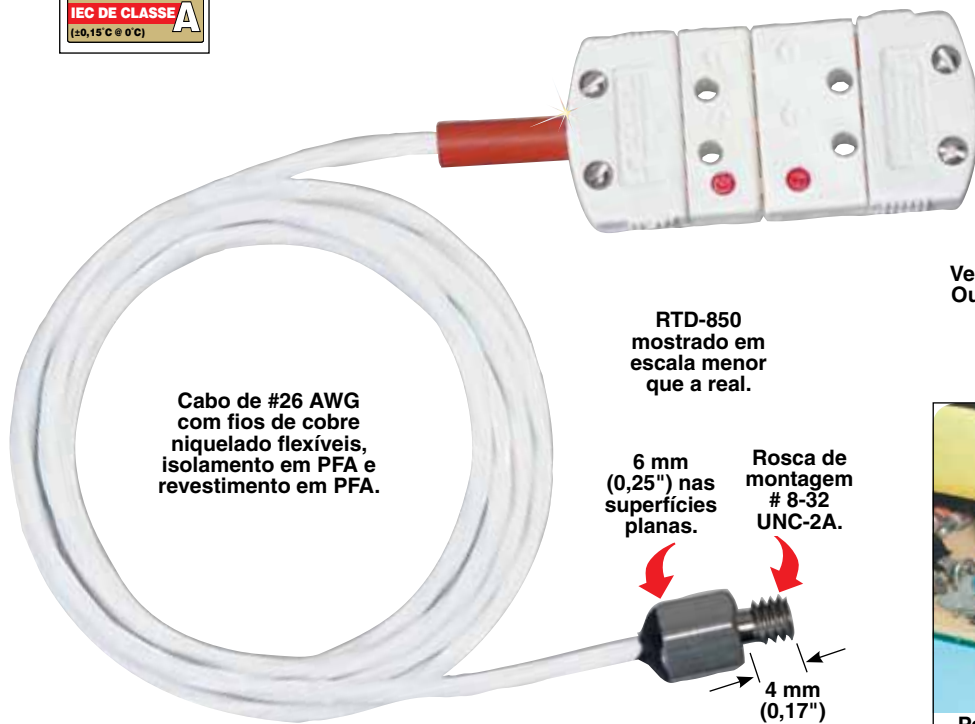


# Sensor RTD com carcaça em miniatura

## Construção de montagem tipo parafuso prisioneiro para uso em espaços limitados

- ✓ A carcaça de aço inoxidável com rosca de #8-32 pode ser instalada em lugares apertados

- ✓ Elemento de Platina DIN de 100  $\Omega$  Classe "A" com Alta Exatidão
- ✓ Construção de 3 fios para se conectar à maioria dos instrumentos



Cabo de #26 AWG com fios de cobre niquelados flexíveis, isolamento em PFA e revestimento em PFA.

RTD-850 mostrado em escala menor que a real.

6 mm (0,25") nas superfícies planas.

Rosca de montagem # 8-32 UNC-2A.

4 mm (0,17")

Vem padrão com conector MTP. Outros conectores disponíveis.



Perfeito para espaços limitados onde o controle de temperatura é necessário.

### Para fazer seu pedido

Número do Modelo	Elemento sensor	Cabo	Temperatura máxima
RTD-850-TA3F	100 $\Omega$ DIN Classe "A"	1 m (40") de comprimento isolado com PFA	230°C (450°F)
RTD-850-SPRTXM1	100 $\Omega$ DIN Classe "A"	1 m (40") de comprimento isolado com PFA	230°C (450°F)
RTD-850	100 $\Omega$ DIN Classe "A"	1 m (40") de comprimento isolado com PFA	230°C (450°F)

Terminações disponíveis: Fornecido com um conector miniatura como padrão. Para conector de uso pesado, adicione "-OTP" ao número do modelo por um custo adicional. Para o conector de áudio, adicione "-TA3F" ao número do modelo por um custo adicional.

Exemplos de pedido: RTD-850-OTP, 100  $\Omega$  DIN de classe "A" com conector para uso pesado.

Exemplos de pedido: RTD-850-SPRTX(M1), 100  $\Omega$ , DIN de classe "A" com transmissor de 4 a 20 mA.

Entre as opções populares estão:



Controlador de temperatura CN1A-TC.



Transmissor universal para trilho DIN TXDIN1610.



Registrador de dados portátil OM-DAQPRO-5300.



Condicionador de sinal para montagem em trilho DIN.