

Sensores RTD encapsulados

- ✓ Gracias a su forma de disco plano resultan idóneos para medir la temperatura de la superficie
- ✓ Se fijan en las superficies para medir las temperaturas operativas o la pérdida de calor

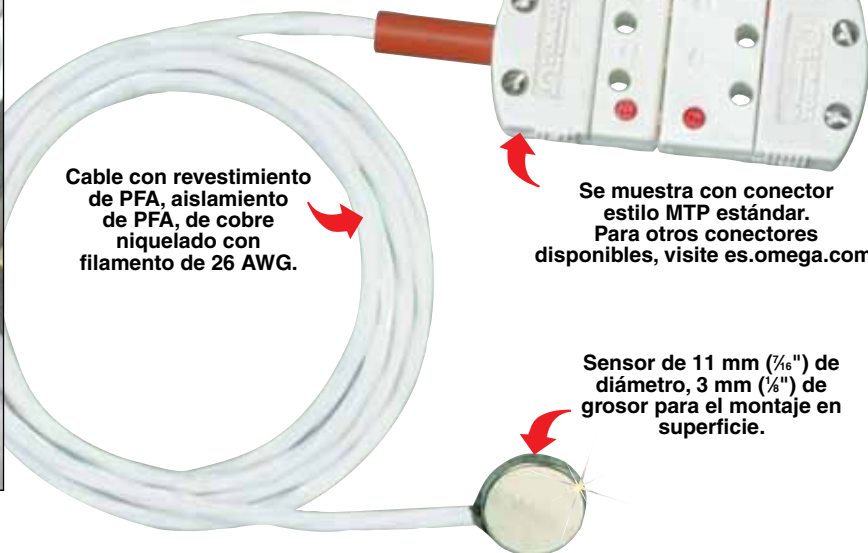
- ✓ Elemento de platino DIN Clase A de 100 Ω, de gran precisión
- ✓ Construcción de 3 hilos para conectar a la mayoría de los instrumentos

C



RTD-809 se muestra en un tamaño inferior al real.

RTD-809



Cable con revestimiento de PFA, aislamiento de PFA, de cobre niquelado con filamento de 26 AWG.

RTD-809 se muestra en su tamaño real.

Se muestra con conector estilo MTP estándar. Para otros conectores disponibles, visite es.omega.com.

Sensor de 11 mm (7/16") de diámetro, 3 mm (1/8") de grosor para el montaje en superficie.

Para hacer su pedido, visite es.omega.com/rtd-809 para consultar precios y detalles

N.º de modelo	Elemento detector	Cable	Temperatura máx.
RTD-809	DIN Clase "A" de 100 Ω	Aislamiento de PFA de 1 m (40")	230 °C (450 °F)

Terminaciones disponibles: Disponible con un conector en miniatura como estándar. Para un conector resistente, agregue "-OTP" al número de modelo, con coste adicional al precio. Para un conector de audio, agregue "-TA3F" al número de modelo, con coste adicional.

Ejemplo de pedido: RTD-809-TA3F, DIN clase "A" de 100 Ω con conector de audio.

Las opciones más populares incluyen:



DP25B-RTD controlador / medidor de proceso, visite es.omega.com/dp25b_rtd.



TX86 transmisor con indicador integrado, visite es.omega.com/tx86



OM-DAQPRO-5300 registrador de datos manual, visite es.omega.com/om-daqpro-5300



OM-CP-QUADRTD registrador de datos de 4 canales, visite es.omega.com/om-cp-quadrtd

¿Cómo se construyen los números de modelo de OMEGA?

Opciones de terminación: (en blanco) = conector miniatura (estándar)
 OTP = conector resistente
 TA3F = conector de audio

LUG = pernos de cobre
 SPRTX = Transmisor

Clase "B" también disponible en paquetes económicos de 3.

RTD — 809 — **OTP**