

## CARACTERÍSTICAS

- Longitudes de sonda disponibles en 100mm mm y 110mm mm
- Mango impermeable
- Diámetros de sonda disponibles en 6mm mm y 1mm mm
- tiempo de respuesta de 3s ms
- Precisión de  $\pm 0,25$  %

## RS PRO General, Sonda de temperatura superficial, Tipo K, máx +600 °C

RS Código RS: 342-8962



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

### Descripción del

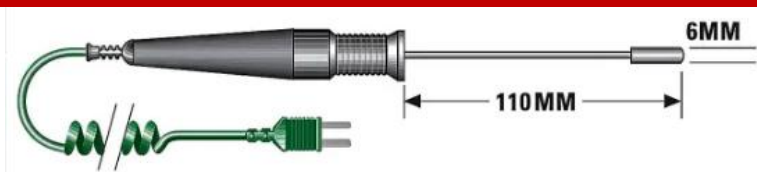
RS PRO presenta una gama de sondas de temperatura superficial tipo K y tipo T de alta calidad y excelente relación calidad-precio. Estas sondas de temperatura de superficie disponen de un protector de tiro con resorte (acero inoxidable 316) que protege la punta cuando no se utiliza. La sonda dispone también de un mango recto para un excelente control. Los sensores de tipo K, que suelen tener un rango de temperatura de -200 a +1260°C, se conocen por su uso habitual en una gran variedad de industrias y sectores. Los sensores de tipo K son muy precisos y fiables en una amplia gama de temperaturas de funcionamiento. Los sensores tipo T tienen rangos de temperatura que oscilan entre -200 °C y +350°C.

### Especificaciones

<b>Tipo de punta de sonda</b>	Superficial
<b>Tipo de sensor</b>	Tipo K.
<b>Medición de temperatura mínima</b>	-50°C
<b>Medición de temperatura máxima</b>	+600°C
<b>Tiempo de respuesta:</b>	3s
<b>La mejor precisión</b>	±0.25%
<b>Tipo de conector</b>	Conector macho en miniatura
<b>Temperaturas de funcionamiento</b>	-30 a +50 °C.
<b>Aplicaciones</b>	Ordenadores, electrodomésticos, calibración e instrumentación, equipos industriales, monitorización de pacientes

### Especificaciones mecánicas

<b>Diámetro de la sonda</b>	6mm
<b>Longitud de sonda</b>	110mm
<b>Longitud del cable</b>	2m



TYPE	MIN TEMP	MAX TEMP
<b>K</b>	<b>-50</b>	<b>600</b>

