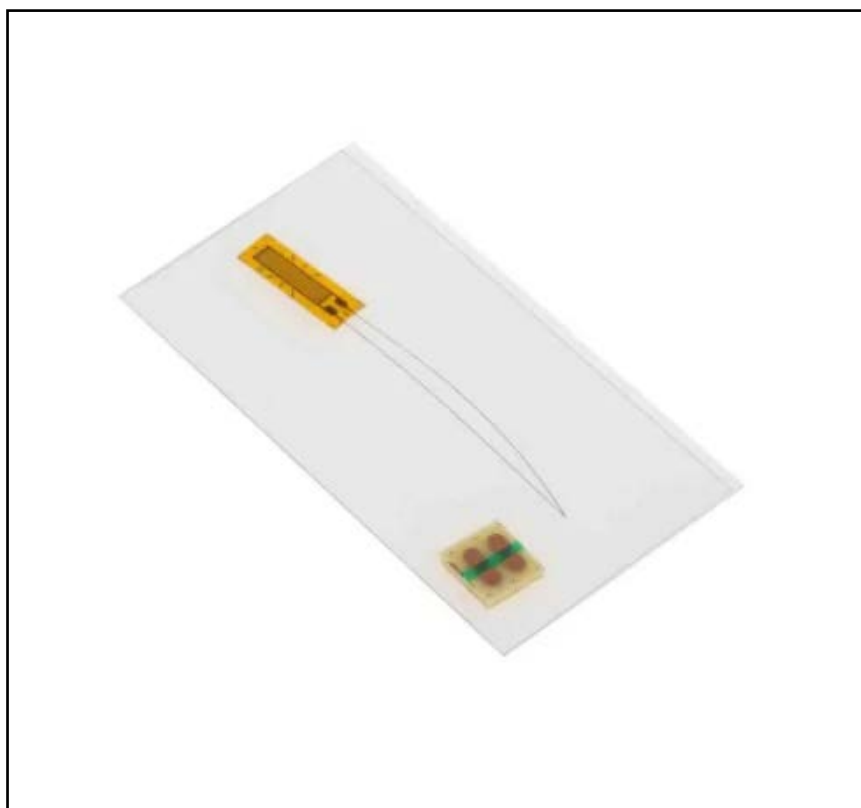


## CARACTERÍSTICAS

- Compensación de temperatura para acero con reverso rojo
- Compensación de temperatura para aluminio con reverso azul
- 13 mm de largo
- Marcas de alineación bien definidas
- Se puede fijar con adhesivo de cianoacrilato o epoxi

## Galga extensiométrica RS Pro para cable de 4mm, 120Ω -30 °C +180 °C.

Código RS 865-6226



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

Nuestras galgas extensiométricas sencillas RS Pro se han creado y diseñado para medir la tensión y la fuerza de un elemento. Cada galgas extensiométricas tiene una superficie laminada con cables de conexión integrales de 30 mm. El calibre se adhiere a un elemento, ya que deforma los cambios de resistencia eléctrica; este proceso se puede denominar a veces "factor de calibre". Nuestra galga extensiométrica RS Pro se puede utilizar en una multitud de aplicaciones para medición de tensión, como teclados numéricos, dispositivos médicos y productos de automoción.

## Especificaciones

<b>Factor de calibre</b>	2
<b>Resistencia del medidor</b>	120ohms
<b>Tipo terminal</b>	Conexión de cable
<b>Vida de fatiga</b>	>10 1000µ 6 inversiones en deformación unitaria

## Especificaciones mecánicas

<b>Dimensiones</b>	13mm x 4mm
<b>Longitud del manómetro</b>	8 mm
<b>Longitud</b>	13mm
<b>Anchura</b>	4 mm

## Especificaciones del entorno de

<b>• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C</b>	-30°C
<b>Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C</b>	+180°C

## Aprobaciones

<b>Cumplimiento/Certificaciones</b>	CE
-------------------------------------	----