

## Especificación Técnica

Producto: Elemento RTD Pt100, lámina delgada, clase B

Serie: TE-100B

Caja: 100 piezas

Empaque: Bolsa de PVC

## Modelo

# Elemento RTD Pt100, 0.00385 $\Omega/\Omega/^\circ\text{C}$

## Descripción

Elemento de temperatura RTD Pt100, lámina delgada, clase B con coeficiente 0.00385  $\Omega/\Omega/^\circ\text{C}$ , 100 $\Omega$  a 0 $^\circ\text{C}$ .

## Especificaciones Técnicas

**Sensor:** Elemento RTD P100

**Elemento:** Platino 100 $\Omega$  a 0 $^\circ\text{C}$

**Tipo de sensor:** lámina delgada

**Estándar:** DIN

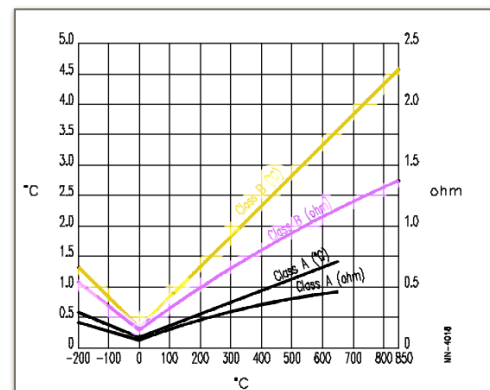
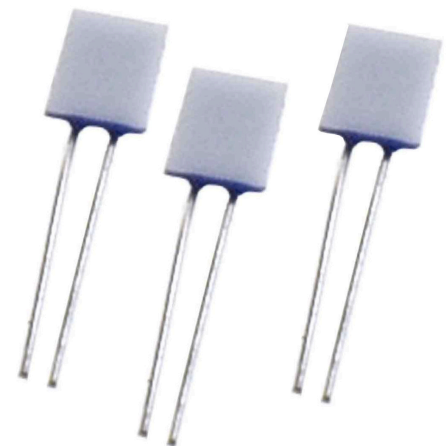
**Alpha:** 0.00385  $\Omega/\Omega/^\circ\text{C}$

**Clase:** B

**Tolerancia:** 0.3 + 0.005 |t| ( $^\circ\text{C}$ )

**Rango:** -50 a 250 $^\circ\text{C}$

**País de origen:** Alemania



Tolerancia Clase B

