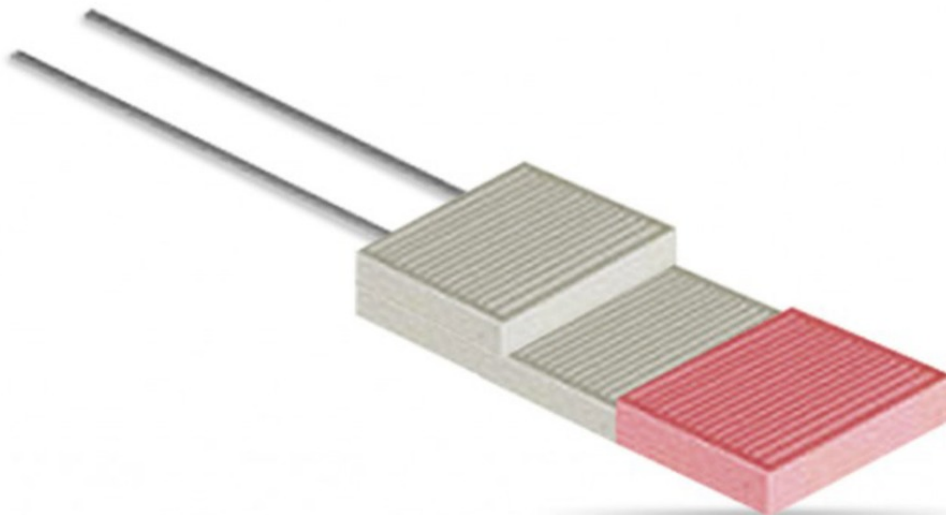




## Temperatursensoren Ni (1000 / 1000TK5000 / 500)

### Produktbilder



## Beschreibung

---

Unsere Temperatursensoren Ni besitzt im Vergleich zu Platin Sensoren eine höhere Empfindlichkeit, hierdurch liefern sie bei gleicher Temperaturänderung eine größere relative Widerstandsänderung. Weitere Technische Daten sowie die Kennlinie finden Sie weiter unten.

## Technische Details

Temperatursensor*	<b>Ni1000</b>	<b>Ni1000TK5000</b>	<b>Ni500</b>
Widerstand	1000Ohm bei 0°C	1000Ohm bei 0°C	500Ohm bei 0°C
Temperaturbereich	-60°C...+200°C	-60°C...+200°C	-60°C...+200°C
Anschlüsse	Ni-Draht, Ø0,25mm,15mm lang ±1,0	Ni-Draht, Ø0,25mm	Ni-Draht, Ø0,25mm
Abmessungen (LxBxH)	L=5mm ±0,2 B=2,0mm ±0,3 H=1,3mm ±0,3	L=5mm B=2mm H=1,3mm	L=5mm B=2mm H=1,3mm

\*konfigurierbar

## Mehr Informationen

---

Lieferzeit	4-5 Werktage*
Bitte beachten	<a href="#">Produkt anfragen</a>
Lieferumfang	Temperatursensor

## Weitere Optionen

---

<b>Sensor</b>	Ni1000, Ni1000TK5000, Ni500
<b>Menge</b>	5 Stück, 10 Stück , 50 Stück
<b>Menge</b>	5 Stück, 10 Stück , 50 Stück

