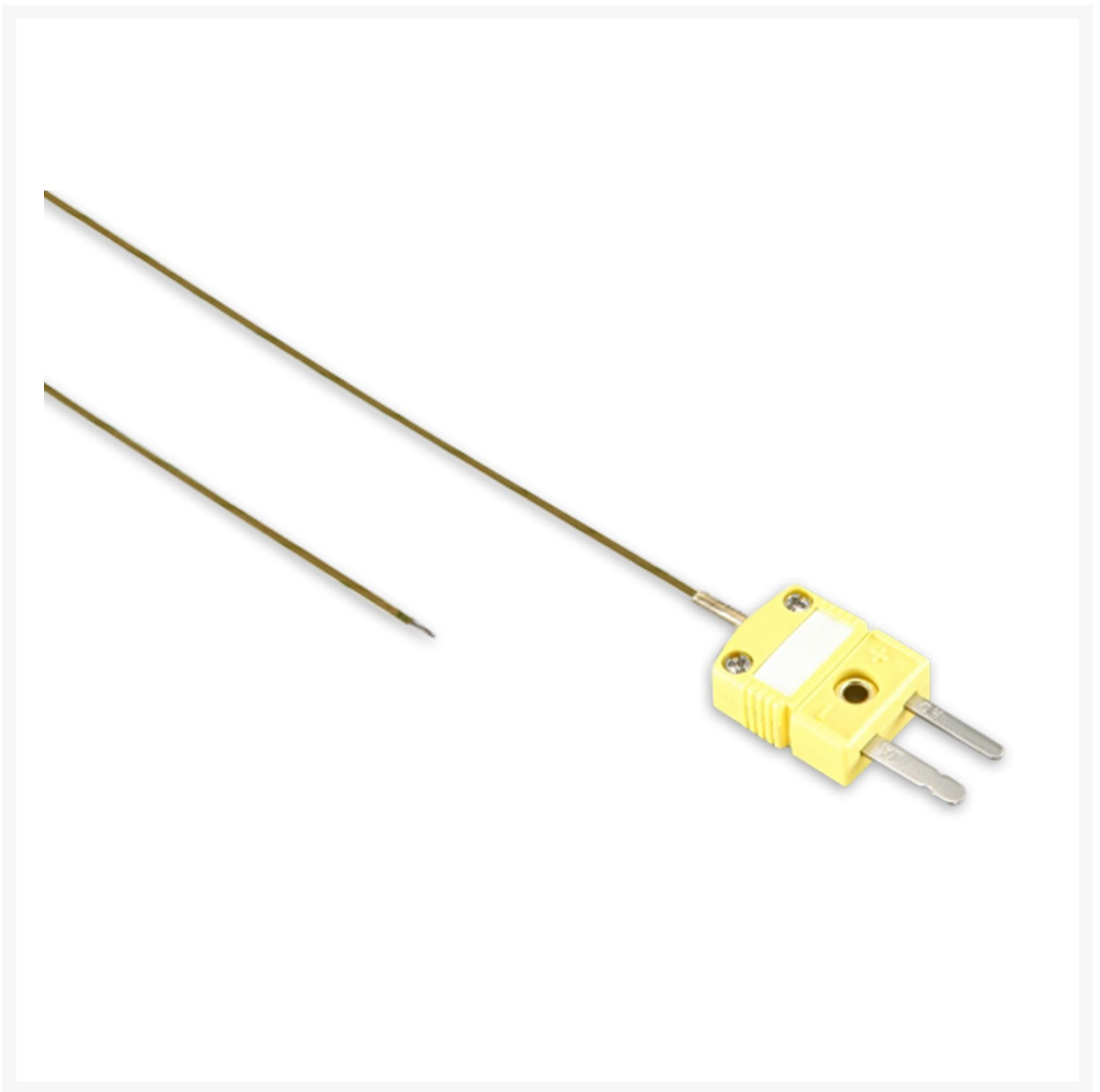




# Drahtthermoelement NiCr-Ni mit TE Ministecker - Kaptonisoliert

## Produktbilder



## Beschreibung

---

Unser Thermopaar Typ K hat eine extrem kurze Ansprechzeit und kann eingesetzt werden bei einem Temperaturbereich von  $-50^{\circ}\text{C}$ ... $+315^{\circ}\text{C}$ . Mittels dem vormontierten genormten TE Ministecker kann unser Thermopaar problemlos an Messgeräten verschiedenster Hersteller angeschlossen werden. Passende Messgeräte finden sie in unserem Shop.

## Technische Details

Thermoelement	NiCr-Ni Typ K nach DIN IEC 584
Messbereich	$-50^{\circ}\text{C}$ ... $+315^{\circ}\text{C}$
Genauigkeit	Klasse 1 ( $\pm 1,5\text{K}$ )
Anschlussleitung	Kapton-isolierte Thermodrähte 0,5mm
Anschlussleitungslänge*	1-25m (weitere auf Anfrage)

\*konfigurierbar

## Mehr Informationen

---

Lieferzeit	4-5 Werktage*
Produktkennzeichnung	Sensoren Made in Germany
Einsatzgebiete	Maschinenbau Ofen- und Kesselbau Industrieanwendungen Anlagenbau Heizungsbau usw.
Lieferumfang	Drahtthermoelement mit angeschlossenem TE Ministecker Einzel verpackt und in eine Tüte eingeschweißt

## Weitere Optionen

---

<b>Kabellänge</b>	1m, 2m, 3m, 4m, 5m, 6m, 7m, 8m, 9m, 10m, 15m, 20m, 25m
-------------------	--

