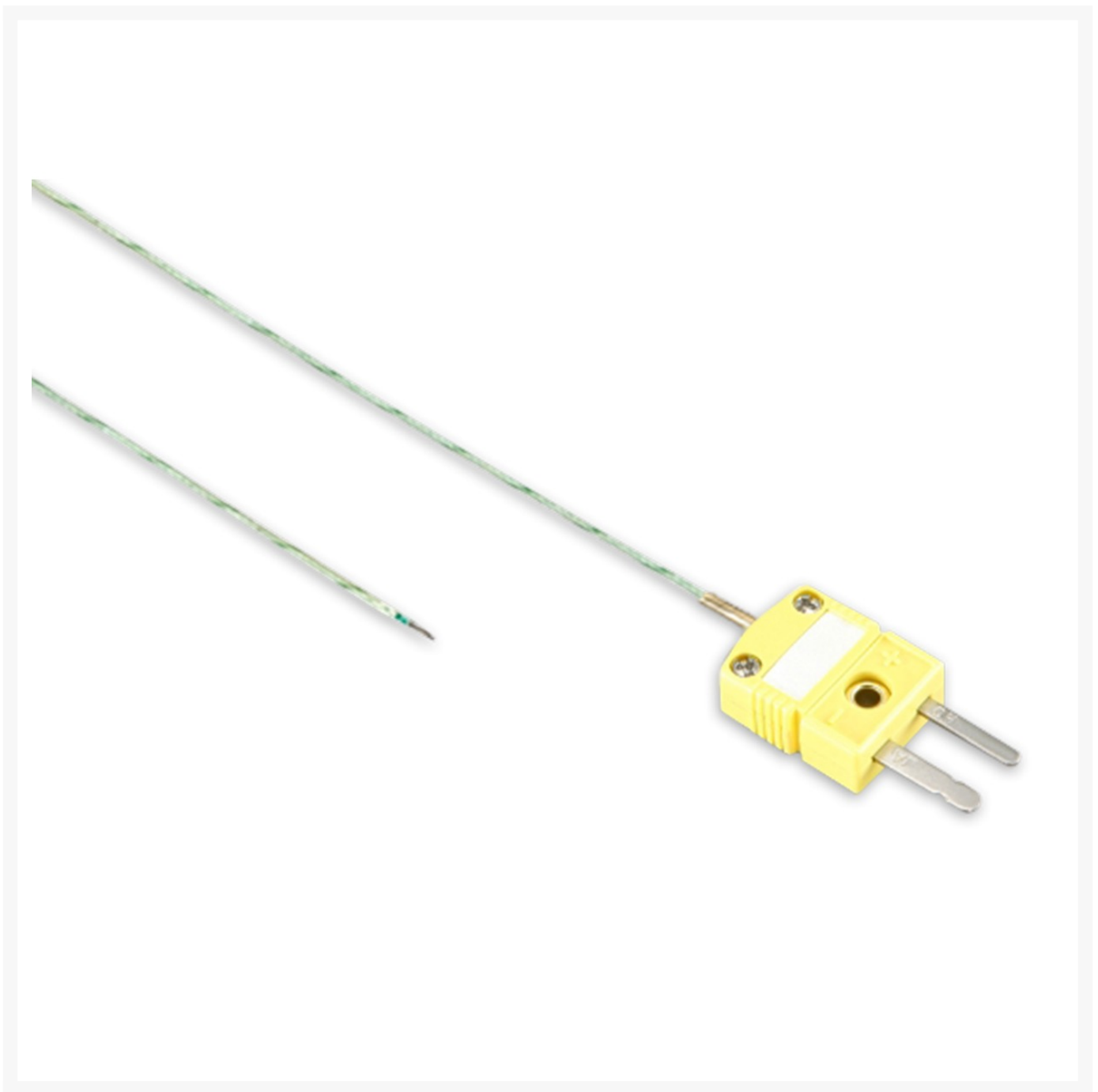


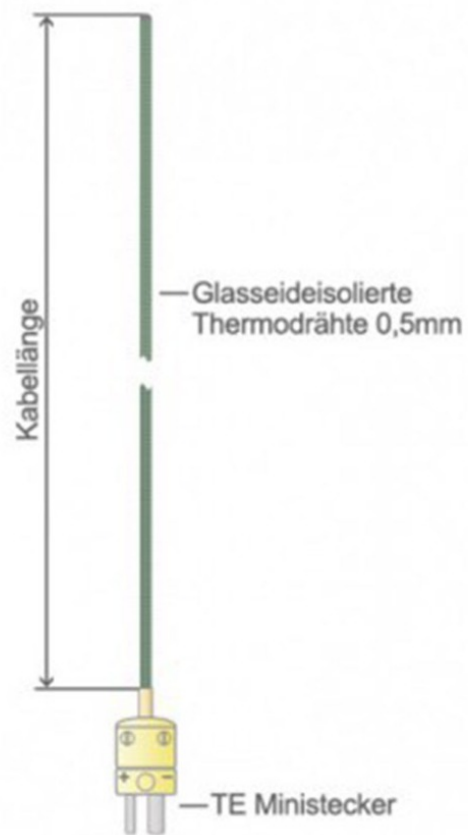


Drahtthermoelement NiCr-Ni mit TE Ministecker - Glasseideisoliert

Produktbilder



Maßzeichnung Drahtthermoelement NiCr-Ni mit TE Ministecker bis 400°C - Glasseideisoliert



Beschreibung

Unser Thermopaar Typ K hat eine extrem kurze Ansprechzeit und kann eingesetzt werden bei einem Temperaturbereich von -50°C ... $+400^{\circ}\text{C}$. 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°C ... $+400^{\circ}\text{C}$
Genauigkeit	Klasse 1 ($\pm 1,5\text{K}$)
Anschlussleitung	Glasseide-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

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

