

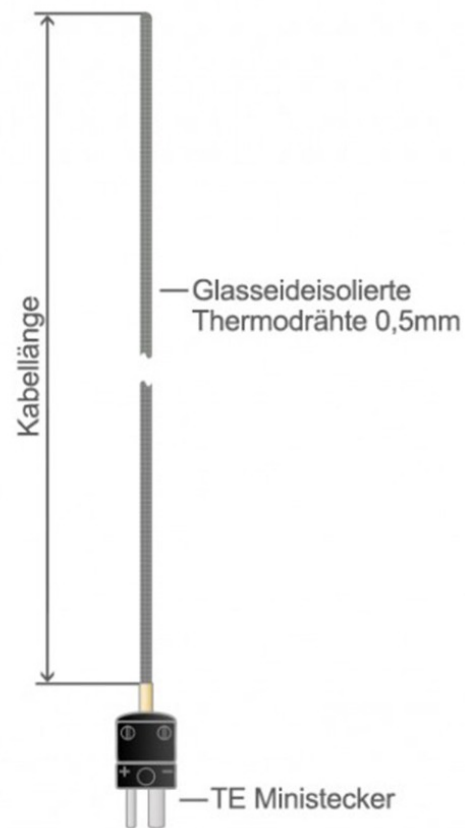


## Drahtthermoelement FeCu-Ni mit TE Ministecker - Glasseideisoliert

### Produktbilder



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



## Beschreibung

---

Unser Thermopaar Typ J hat eine extrem kurze Ansprechzeit und kann eingesetzt werden bei einem Temperaturbereich von  $-50^{\circ}\text{C}$ ... $+400^{\circ}\text{C}$ . 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           | FeCu-Ni Typ J nach DIN IEC 584                   |
| Messbereich             | $-50^{\circ}\text{C}$ ... $+400^{\circ}\text{C}$ |
| 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<br>Ofen- und Kesselbau<br>Industrieanwendungen<br>Anlagenbau<br>Heizungsbau<br>usw.              |
| Lieferumfang         | Drahtthermoelement mit angeschlossenem<br>TE Ministecker<br>Einzel verpackt und in eine Tüte<br>eingeschweißt |

## Weitere Optionen

---

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

