

# Oberflächen- Temperaturfühler

**LötKolben-Fühler: Für die präzise  
Überprüfung der Temperatur an  
LötKolbenspitzen.**

---

Misst Temperaturen bis +500 °C

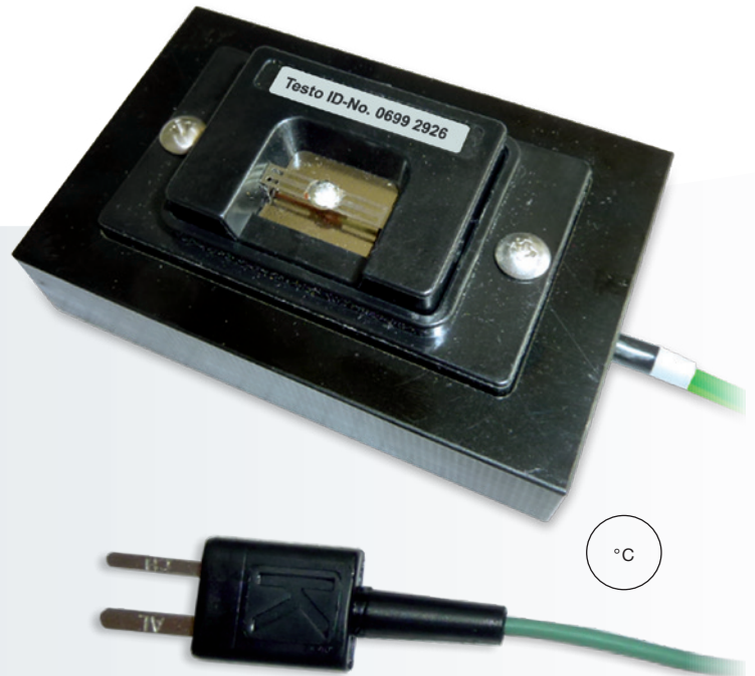
---

1 m Silikonleitung, hitzebeständig bis +180 °C

---

ISO-Oberflächenkalibrierung bis +400 °C

---



Der Fühler wird mit dem angespritzten Mini-TE-Stecker sicher an ein Temperaturmessgerät (testo 735, testo 922 oder testo 925) angeschlossen und ermöglicht es, u. a. diese Überprüfungen an LötKolben durchzuführen:

- LötKolbentemperatur
- Temperaturvergleich an Lötstationen mit Anzeige
- Temperatureinstellung von LötKolben ohne Anzeige
- Temperaturvergleich verschiedener Lötspitzengrößen
- Temperatureinstellung bei Messspitzenwechsel

Der kalibrierfähige Messwertaufnehmer ist als separates Zubehörteil erhältlich und kann bei Bedarf problemlos selbst ausgewechselt werden.

## LötKolben-Fühler

Oberflächenfühler zur Temperaturerfassung an LötKolbenspitzen mit wechselbarem Messwert-Aufnehmer,  $T_{max} +500\text{ °C}$ , inkl. Silikon-Leitung und Mini-TE-Stecker



Best.-Nr. 0600 9999  
Ident-Nr. 0699 2926/2

## Ersatz-Messwertaufnehmer

Ersatz-Messwertaufnehmer für LötKolben-Fühler,  $T_{max} +500\text{ °C}$



Best.-Nr. 0600 9999  
Ident-Nr. 0699 2926/3

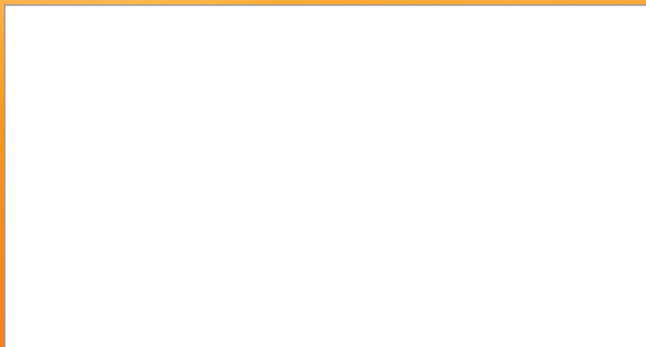
Sensortyp	TE Typ K
Genauigkeit	Klasse 2
Temperaturbereich	$T_{max} +500\text{ °C}$
Ansprechzeit $t_{90}$	5 s.
Messfläche	$\varnothing$ ca. 4 mm
Abmessungen	Messblock ca. 26 x 35 x 7 mm Aufnahme ca. 50 x 70 x 20 mm
Leitungsisolation	Silikon
Leitungslänge	1 m
Stecker	Mini-TE-Stecker, angespritzt



Schnelle und präzise Überprüfung der LötKolbentemperatur.

P CS//07.2022 Änderungen, auch technischer Art, vorbehalten.

Gerne passen wir Fühler auch an Ihre individuellen Anforderungen an. Schreiben Sie uns dazu bitte einfach ein Mail an: [vertrieb@testo.de](mailto:vertrieb@testo.de).



Testo SE & Co. KGaA  
Celsiusstraße 2, 79822 Titisee-Neustadt  
Telefon +49 7653 681-700  
Telefax +49 7653 681-701  
[vertrieb@testo.de](mailto:vertrieb@testo.de)