

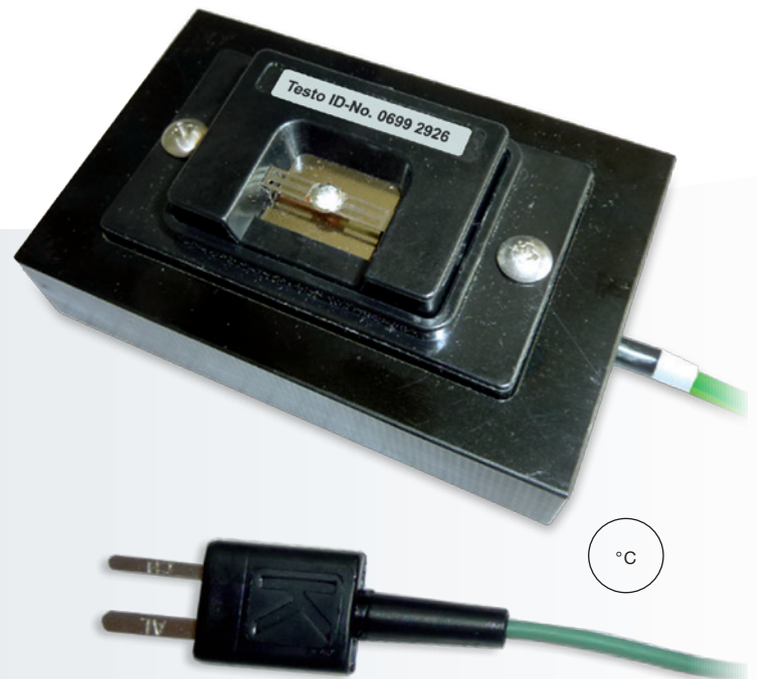
Oberflächen- Temperaturfühler

**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

EUR 384.00

Ersatz-Messwertaufnehmer

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



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

EUR 211.00

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.