

## TE Typ K - Lebensmittel-Einstechfühler



### Anwendung

Der Lebensmittelfühler ist (mit dem passenden Messgerät) ideal zur Messung von Lebensmitteltemperaturen. Der Temperaturfühler besteht aus hygienischem Edelstahl, lässt sich leicht abwaschen und ist wassergeschützt nach IP65.

### Ausführung

- Sensortyp: TE Typ K
- Messbereich: -60 bis +400 °C
- Genauigkeit: Klasse 2 gemäß EN 60584-2
- Ansprechzeit: 7 s
- Länge/ Durchmesser Sonden-/Fühlerrohr: 125mm/ 4mm
- Länge/ Durchmesser Sonden-/Fühlerrohrspitze: 30mm/ 3,2mm
- Schutzart IP 65
- Produktmaterial: Edelstahl



<b>Art.-Nr.</b>	<b>46108 625</b>
<b>Sensortyp</b>	TE Typ K
<b>Fühlertyp</b>	Lebensmittelfühler
<b>Fühlerbezeichnung</b>	Einstechfühler
<b>Messbereich Temperatur min./max.</b>	-60 bis 400 °C
<b>Genauigkeit Temperatur</b>	Klasse 2 gemäß EN 60584-2
<b>Ansprechzeit Sensor</b>	7 s
<b>Durchmesser Fühlerrohr</b>	4 mm
<b>Durchmesser Fühlerrohrspitze</b>	3,2 mm
<b>Länge Fühlerrohr</b>	125 mm
<b>Länge Fühlerrohrspitze</b>	30 mm
<b>Kabellänge</b>	1,1 m
<b>Schutzart IP</b>	IP 65
<b>EN-Norm</b>	60584-1
<b>Werkstoff Gehäuse</b>	Edelstahl

### EAN-Code

4029547004490