

# Oberflächen-Thermoelement

Oberflächen-Thermoelemente von Telemeter Electronic können auf nahezu allen glatten und ebenen Oberflächen aufgeklebt werden. Die Isolation besteht aus Kaptonfolie, das Thermoelement aus Nickel Chrom-Nickel.

## Eigenschaften

- Selbstklebend
- Robust
- Konfektioniert/anschlussfertig
- Autark (Thermospannung)

## Anwendung

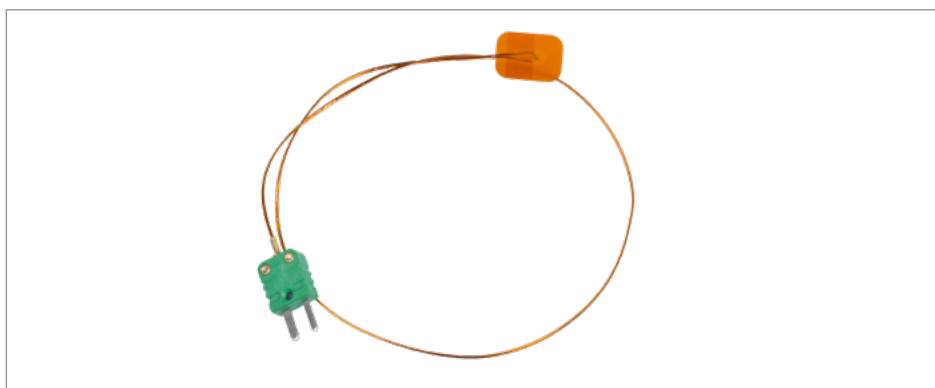
- Medizin-Analyse und Labortechnik
- Industrie- und Prozesstechnik
- Luft- und Raumfahrt, MIL-Technik
- Forschung und Wissenschaft

## Vorzugsmodelle

Vorzugsmodelle sind meist sofort ab Lager lieferbar.

TE-K-PTFE-0,3-0,8-500

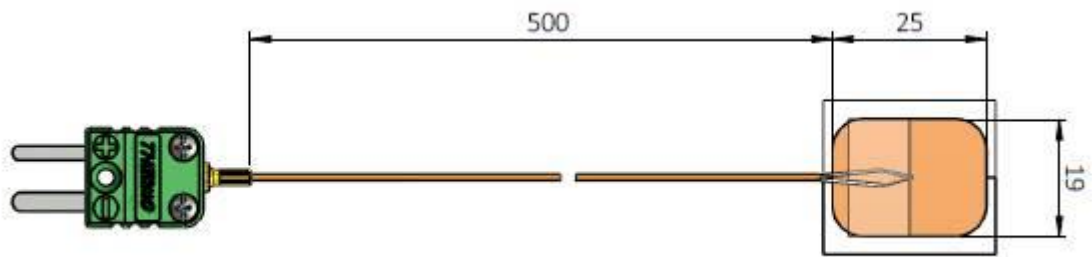
Artikel-Nr. 50393



## Technische Spezifikationen

Abmessungen	25,0 (L) x 19 (B) mm		
Isolationsmaterial	Polyimid		
Sensorelement	NiCr-Ni	Typ K	Klasse 1
Temperaturbereich	-40 °C bis +200 °C		
Litzen	2 x 0,3 mm massiv		

## Zeichnung



Alle Abmessungen in mm



**Telemeter Electronic**

### Deutschland

Telemeter Electronic GmbH  
Joseph-Gänsler-Straße 10  
86609 Donauwörth  
Telefon +49 906 70693-0  
Telefax +49 906 70693-50  
info@telemeter.de  
www.telemeter.info

### Schweiz

Telemeter Electronic GmbH  
Romanshorerstrasse 117  
8280 Kreuzlingen  
Telefon +41 71 6992020  
Telefax +41 71 6992024  
info@telemeter.ch  
www.telemeter.info

### Tschechische Republik

Telemeter Electronic s.r.o.  
České Vrbné 2364  
370 11 České Budějovice  
Telefon +420 38 5310637  
Telefon +420 38 5510143  
info@telemeter.cz  
www.telemeter.info