

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

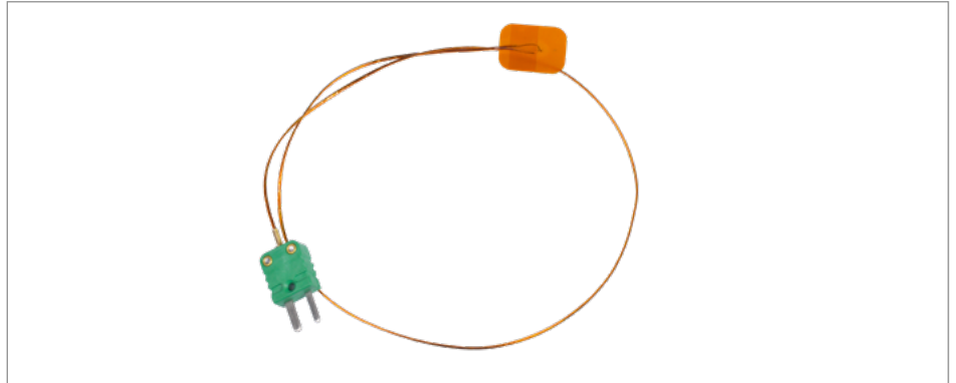
- Medizin-Analyse und Labortechnik
- Industrie- und Prozesstechnik
- Luft- und Raumfahrt, MIL-Technik
- Forschung und Wissenschaft

Vorzugsmodelle

Vorzugsmodelle sind meist sofort ab Lager lieferbar.

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

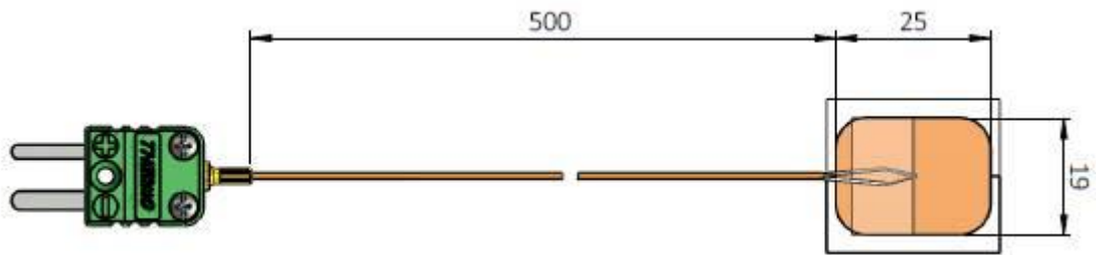
Artikel-Nr. 50393



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