

# THERMOELEMENTE

## THERMOELEMENT MIT EDELSTAHLHÜLSE T221



■ Für die Temperaturerfassung an kunststoffverarbeitenden Maschinen oder vergleichbare. Das VA-Stahldrahtgeflecht der Anschlussleitung dient als mechanischer Schutz.



Auch als Type K, T oder L\*  
in den Klassen 1 oder 2 erhältlich.  
\* Typ L nach DIN 43710

### Thermopaar - Klasse 2:

- 1 x Typ J
- 1 x Typ K
- andere Thermopaare: \_\_\_\_\_

### Messstelle:

- Form A, isoliert
- Form B, verschweißt

### Werkstoff:

- 1.4541

Nennlänge: \_\_\_\_\_ mm

### Durchmesser:

- Ø 3,0 mm
- Ø 3,5 mm
- Ø 4,0 mm
- Ø 5,0 mm
- Ø 6,0 mm
- Ø 8,0 mm

### Bodenform:

- plan
- 118 °C
- kugelig

### Optional mit Blech:

- 8 x 15 mm / Loch Ø 5 mm
- Abmessung: \_\_\_\_\_

### Ausführung:

- mit Knickschutz
- mit Glaseidenschlauch

### Anschlussleitung:

(siehe auch Übersicht Anschlussleitungen für Thermoelemente)

- Thermoleitung Litze/GLS/GLS/VA-Geflecht +400°C
- Thermoleitung Litze/PFA/GLS/VA-Geflecht +250°C
- Thermoleitung Litze/PFA/PFA +250°C
- \_\_\_\_\_

Leitungslänge: \_\_\_\_\_ m

### Anschlussende:

- Miniaturstecker
- Standardstecker
- Clipse
- blank abisoliert
- Miniaturkupplung
- Lemo-Stecker Typ \_\_\_\_\_
- Lemo-Kupplung Typ \_\_\_\_\_
- andere Leitungsenden \_\_\_\_\_



Bei den oben aufgeführten technischen Daten handelt es sich um Standarddaten.

Einzelne Parameter, z.B. Anschlussleitung, Doppel-Thermoelement oder Leitungsende können auf Anfrage ergänzt oder verändert werden.