

# Einstech-Thermoelement mit Kanüle

## Thermopaarung:

gemäß DIN EN 60584



1 x Typ K (NiCr-Ni)

andere \_\_\_\_\_

**Fühlerdurchmesser:**  0,9 mm (Mantelthermoelement in Kanüle, gebogen)

andere \_\_\_\_\_

**Fühlerlänge „A“:** bitte angeben \_\_\_\_\_ mm (max. 35 mm)

**Übergangshülse:** Edelstahl; Durchmesser, Länge: 4,0 x 40,0 mm mit Montageblech 25,0 x 12,0 x 0,5 mm

andere \_\_\_\_\_

**Anschlussleitung:** flexible Thermoelementleitung, einzeln und gemeinsam isoliert mit

Silikon, Ø ca. 3,8 mm (-50 °C bis 180 °C)

Teflon, Ø ca. 2,35 mm x 1,45 mm (-100 °C bis 205 °C, kurzzeitig bis 230 °C)

Glasseide, Ø ca. 2,1 mm x 1,3 mm (400 °C, kurzzeitig bis 500 °C)

andere \_\_\_\_\_

Weitere Möglichkeiten und nähere Informationen zu unserem Leitungssortiment finden Sie ab Seite 122.

**Leitungslänge „B“:** bitte angeben \_\_\_\_\_ mm

## Anschlussart:

Standard-Stecker

Standard-Kupplung

Miniatur-Stecker

Quick Wiring Miniatur-Stecker

Miniatur-Kupplung

Mikro-Stecker

Mikro-Kupplung

Hochtemperatur-Stecker Standard

Hochtemperatur-Kupplung Standard

Hochtemperatur-Stecker Miniatur

Hochtemperatur-Kupplung Miniatur

Lemo-Stecker

Lemo-Kupplung

Größe 0 (max. Fühlerdurchmesser 3,2 mm)

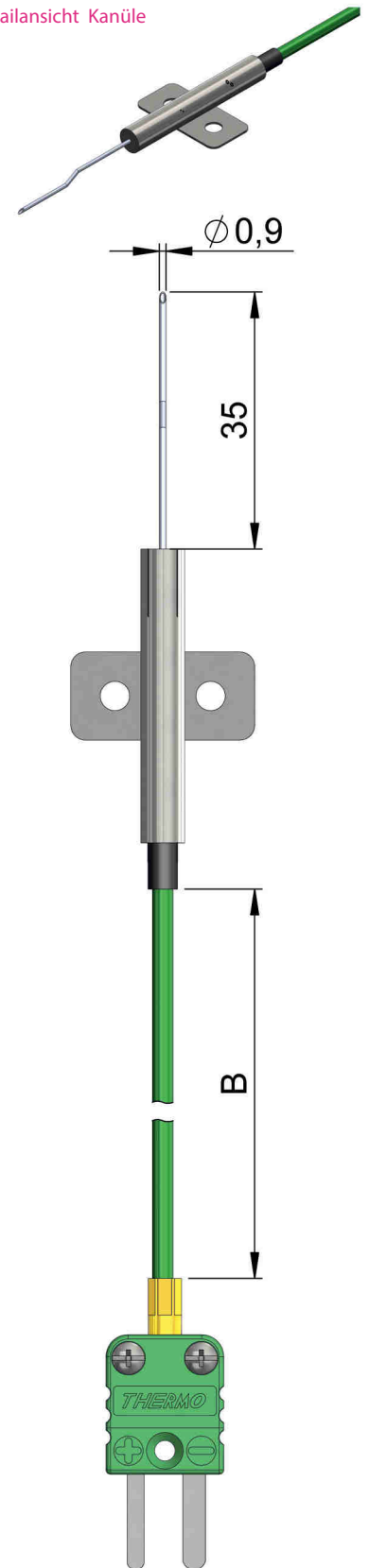
freie Anschlussenden

andere \_\_\_\_\_

Nähere Informationen zu unserem Steckersortiment finden Sie ab Seite 94.

**Anzahl:** \_\_\_\_\_ Stück

Detailansicht Kanüle



Beispiel Anschlussart