

# Einschlag-Thermoelement

## Thermopaarung:

gemäß DIN EN 60584



1 x Typ K (NiCr-Ni)

andere \_\_\_\_\_

## Anzahl Thermopaare:

einfach

zweifach

## Messstelle:

galvanisch verbunden

## Fühlerdurchmesser:

3,0 mm

andere \_\_\_\_\_

## Fühlerlänge „A“:

bitte angeben \_\_\_\_\_ mm

## 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)

Größe 1 (max. Fühlerdurchmesser 6,0 mm))

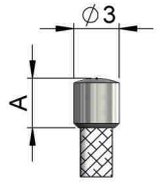
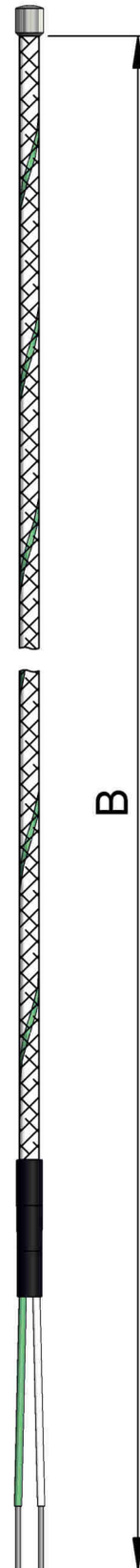
freie Anschlussenden

andere \_\_\_\_\_

Nähere Informationen zu unserem Steckersortiment finden Sie ab Seite 94.

## Anzahl:

\_\_\_\_\_ Stück



Detailansicht Messstelle