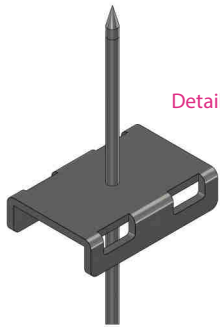
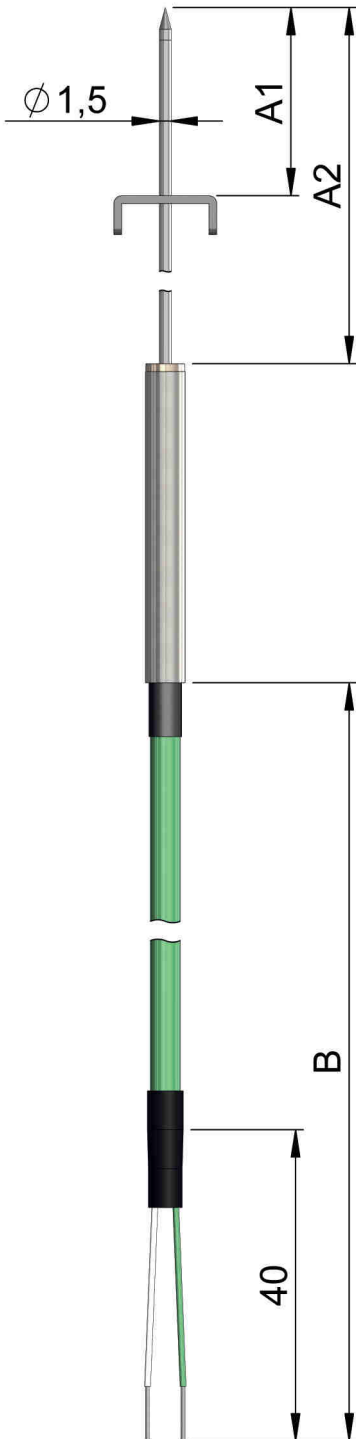


Einsteck-Thermoelement mit Halblech zur Fixierung



Detailansicht Halblech



Thermopaarung:

gemäß DIN EN 60584



1 x Typ K (NiCr-Ni)

andere _____

Anzahl Thermopaare: einfach

zweifach

Fühlerdurchmesser:

1,5 mm (Messspitze angeschliffen)

andere _____

Einbaulänge „A1“:

bitte angeben _____ mm

Fühlerlänge „A2“:

bitte angeben _____ mm

Prozessanschluss:

Halblech, Edelstahl, 20,0 x 13,2 x 5,0 mm

Übergangshülse:

Edelstahl; Durchmesser, Länge: 6 x 40 mm

andere _____

Anschlussleitung:

flexible Thermoelementleitung, einzeln und gemeinsam isoliert mit

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

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

Glasseide, ϕ 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

freie Anschlussenden

andere _____

Nähere Informationen zu unserem Steckersortiment finden Sie ab Seite 94.

Anzahl:

_____ Stück