

Einsteck-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)

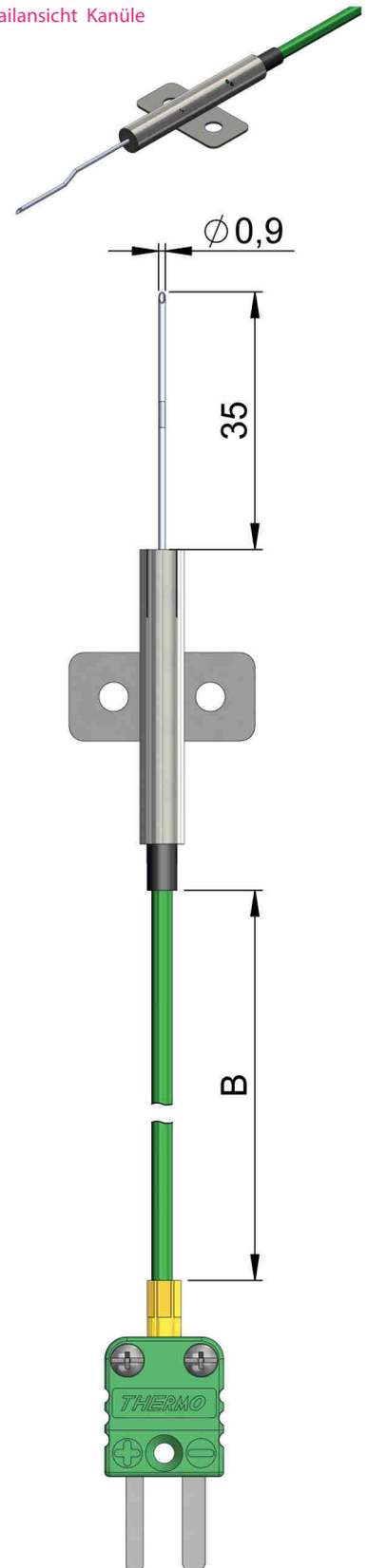
freie Anschlussenden

andere _____

Nähere Informationen zu unserem Steckersortiment finden Sie ab Seite 94.

Anzahl: _____ Stück

Detailansicht Kanüle



Beispiel Anschlussart