

Flexibler Leitungsfühler

Thermopaarung:

gemäß DIN EN 60584



1 x Typ K (NiCr-Ni)



1 x Typ J (Fe-CuNi)



1 x Typ N (NiCrSi-NiSi)

andere _____

Anzahl Thermopaare:

einfach

zweifach

Toleranz:

Klasse 1 gemäß DIN EN 60584

Messstelle:

freiliegend

innenliegend

mit Schrumpfschlauch geschützt

Anschlussleitung:

flexible Thermoelementleitung, einzeln und gemeinsam isoliert mit

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

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

Kapton, $\varnothing < 1,0$ mm (285 °C, kurzzeitig bis 400 °C)

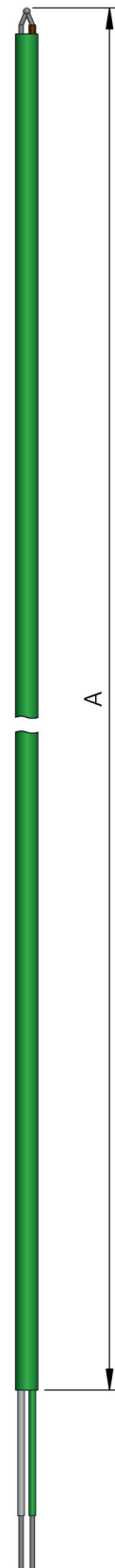
Glasseide, \varnothing ca. 2,1 mm x 1,3 mm (400 °C, kurzzeitig bis 500 °C)

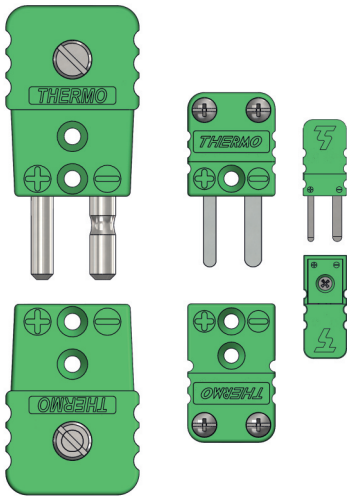
andere _____

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

Leitungslänge „A“:

bitte angeben _____ mm





Beispiel Anschlussart

- 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
 - freie Anschlussenden
 - andere _____

Nähere Informationen zu unserem Steckersortiment finden Sie ab Seite 94.

Anzahl: _____ Stück