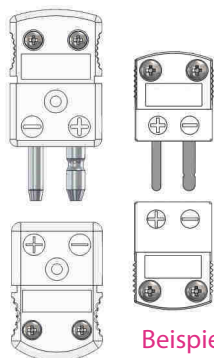
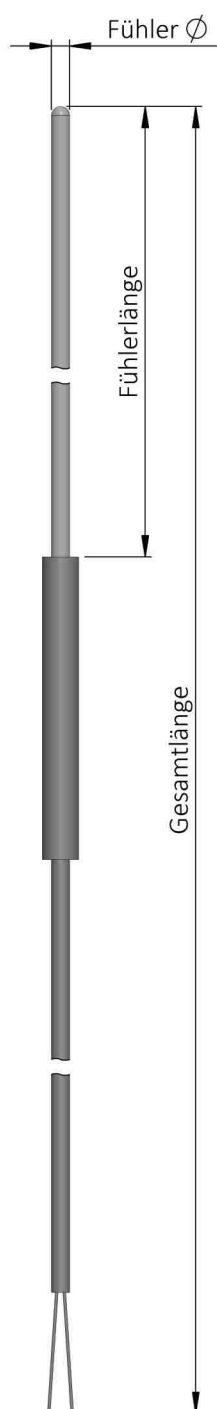


Zweiteiliges MTE mit Platin-Mantel



Beispiel Anschlussarten

Thermopaarung:

gemäß DIN EN 60584



1 x Typ S (Pt10Rh-Pt)



1 x Typ B (Pt30Rh-Pt6Rh)

andere _____

Anzahl Thermopaare: einfach zweifach

Fühlerdurchmesser: 1,5 mm
 andere _____

Fühlerlänge: vorderer Bereich bitte angeben _____ mm
 Gesamtlänge bitte angeben _____ mm

Außenmantel: vorderer Bereich: Platin (Typ S oder Typ B)
 hinterer Bereich: Inconel 600 (W.-Nr. 2.4816)
 andere _____

Übergangshülse: Inconel 600, Durchmesser, Länge: 4,0 x 25,0 mm
 andere _____

Anschlussart:

- Hochtemperatur-Stecker Standard
- Hochtemperatur-Kupplung Standard
- Hochtemp.-Stecker Standard in Keramikausführung
- Hochtemp.-Kupplung Standard in Keramikausführung
- Hochtemperatur-Stecker Miniatur
- Hochtemperatur-Kupplung Miniatur
- Hochtemp.-Stecker Miniatur in Keramikausführung
- Hochtemp.-Kupplung Miniatur in Keramikausführung
- Lemo-Stecker Lemo-Kupplung
- Größe 0 (max. Fühlerdurchmesser 3,2 mm)
- Größe 1 (max. Fühlerdurchmesser 6,0 mm)
- Größe 2 (max. Fühlerdurchmesser 6,4 mm)
- freie Anschlussenden
- andere _____

Nähere Informationen zu unserem Steckersortiment finden Sie ab Seite 94.

Temperaturbest.: Typ S bis 1.600 °C, Typ B 800 bis 1.700 °C

Anzahl: _____ Stück