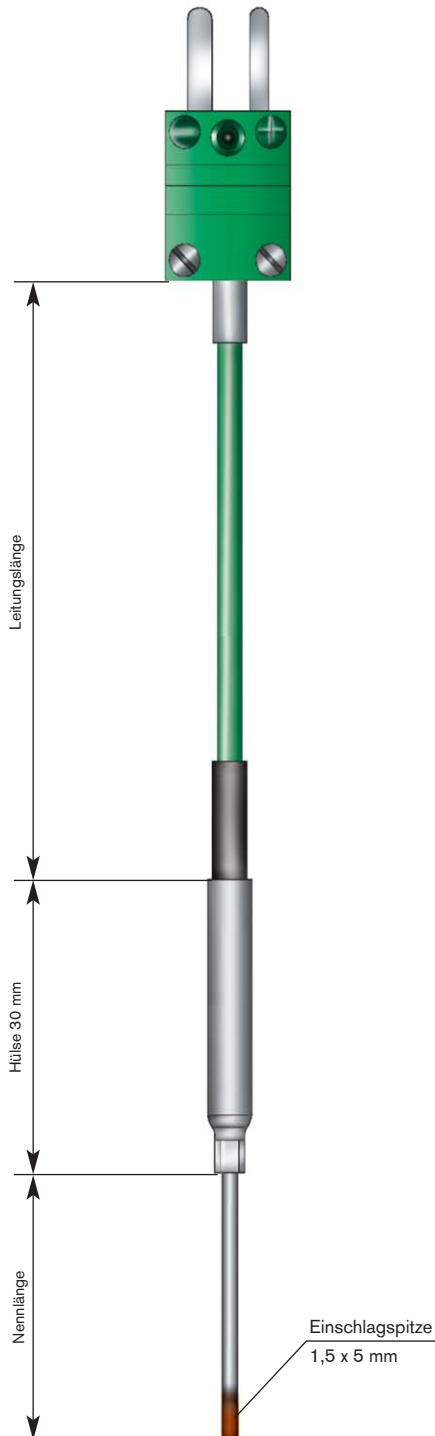


# EINSCHLAG-MANTEL-THERMOELEMENT T207

## Allgemeine Infos

Typ J Klasse 1	-40°C / +750°C
Typ K Klasse 1	-40°C / +1000°C
Werkstoff 1.4541	+800°C
Werkstoff 2.4816	+1100°C
Messspitze	Form A, isoliert
Grenzabweichung	Klasse 1
Bitte beachten Sie, dass die Temperaturbeständigkeit des Fühlers durch den schwächsten Parameter bestimmt wird.	

Dieser Artikel kommt z.B. in der Automobilindustrie zum Einsatz und ist insbesondere geeignet als Oberflächenelement. Mit Hilfe einer vorgefertigten Nut kann das Element durch Einschlagen fest fixiert werden. Der Messpunkt befindet sich hinter der Kupferspitze und ist durch den Farbunterschied leicht zu erkennen.



## THERMOPAAR:

- 1 x Typ J       1 x Typ K  
 andere Thermopaare \_\_\_\_\_

NENNLÄNGE: \_\_\_\_\_ mm

## AUSFÜHRUNG:

- mit Knickschutz (Schrumpfschlauch)  
 ohne Knickschutz (Schrumpfschlauch)

## ANSCHLUSSLEITUNG:

(siehe auch Übersicht Anschlussleitungen für Thermoelemente Seite 33 und 34)

- Thermoleitung Litze / FEP / FEP  
 Thermoleitung Litze / FEP / Cu-Gesamtschirm / FEP  
 andere Anschlussleitung \_\_\_\_\_

LEITUNGSLÄNGE: \_\_\_\_\_ m

## ANSCHLUSSENDE:

- Miniaturstecker       blank abisoliert  
 Standardstecker       Lemo-Stecker Typ \_\_\_\_\_  
 Miniaturkupplung       Lemo-Kupplung Typ \_\_\_\_\_  
 andere Leitungsenden \_\_\_\_\_  
 mit Chargenzeugnis und Chargenkennzeichnung