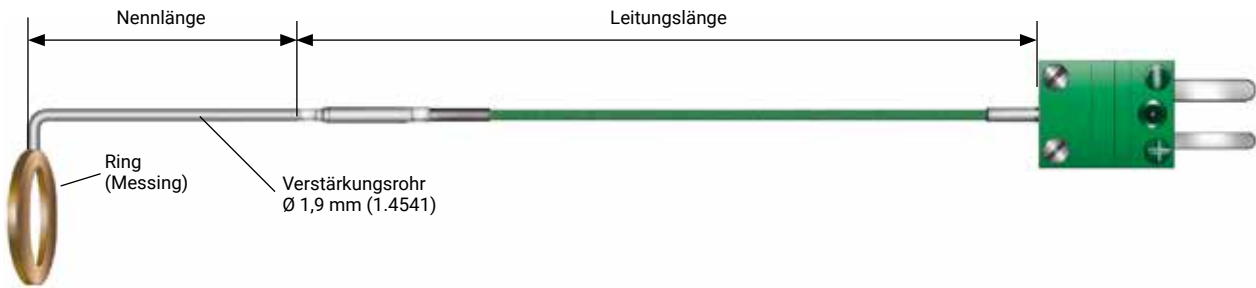


Temperaturmessung

an Oberflächen Zündkerzen-Oberflächensensor



Dieser Artikel kommt vorwiegend für die problemlose Messung am Dichtring von Zündkerzen z.B. in der Auto-

mobilität zum Einsatz. Das Arbeiten mit dem Zündkerzenschlüssel wird nicht behindert.

Thermopaar:

- 1 x Typ J
- 1 x Typ K
- andere Thermopaare _____

Ring-Ø:

- Ø 19 x 13,1 x 2,5 mm Ms
(Standard-Ausführung für Zündkerzen)
- andere Ring-Ausführung _____

Nennlänge: _____ mm

Ausführung:

- mit Knickschutz (Schrumpfschlauch)
- ohne Knickschutz (Schrumpfschlauch)

Anschlussleitung:

- Thermoleitung 2 x 0,22 mm² (FEP / C / FEP)
- Thermoleitung 2 x 0,22 mm² (FEP / FEP)
- andere Anschlussleitungen (siehe Seite 39)

Anschlussleitungslänge:

- 0,50 m
- 1,00 m
- 1,50 m
- 2,00 m
- 3,00 m
- 5,00 m
- 10,0 m
- andere Länge _____ m

Anschlussende:

- Miniaturstecker
- Miniaturkupplung
- Standardstecker
- Standardkupplung
- freie Enden _____ mm
- andere Anschlussenden
- mit Chargenzeugnis und Chargenkennzeichnung

Konfigurationsbeispiele

Artikel-Nr.	Typ	Abmessung mm	Nennlänge mm	Werkstoff	Leitung	Leitungslänge mm	Anschlussende
T207-044-579	K	19 x 13,1 x 2,5	52	1.4541	FEP/C/FEP	300	Miniaturstecker