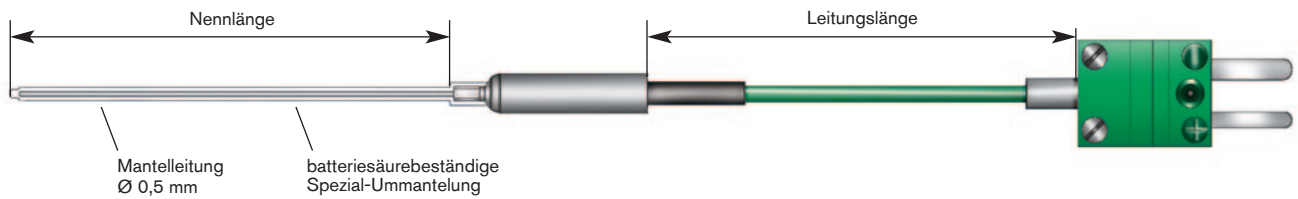


## IN LIQUIDEN

### Batterie-Thermoelement



■ Das Batterie-Thermoelement kommt z.B. in der Automobilindustrie zum Einsatz und ist besonders zum Erfassen der Temperatur in Batterien geeignet. Großer Vorteil ist die batteriesäurebeständige Spezial-Ummantelung, die es möglich macht, die Temperatur innerhalb der Säure zu messen, ohne dass das Thermoelement selbst angegriffen wird.

#### Thermopaar:

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

#### Anschlussleitung:

- Thermoleitung 2 x 0,22 mm<sup>2</sup> (FEP / C / FEP)
- Thermoleitung 2 x 0,22 mm<sup>2</sup> (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

#### Mantelwerkstoff:

- 1.4541
- andere Mantelwerkstoffe \_\_\_\_\_

#### Anschlussende:

- Miniaturstecker  Miniaturkupplung
- Standardstecker  Standardkupplung
- freie Enden \_\_\_\_\_ mm
- andere Anschlussenden

#### Ausführungsarten der Messspitze:

- Klasse 1, Form A, isolierte Messspitze
- Klasse 1, Form B, verschweißte Messspitze

#### Nennlänge: \_\_\_\_\_ mm

#### Ausführung:

- mit Knickschutz (Schrumpfschlauch)
- ohne Knickschutz (Schrumpfschlauch)
- mit Chargenzeugnis und Chargenkennzeichnung
- Dakks-Kalibrierung auf Anfrage
- Zubehör (fest): \_\_\_\_\_

#### KONFIGURATIONSBEISPIELE

Art-Nr.	Typ	Ø mm	Nennlänge mm	Werkstoff	Leitung	Leitungslänge mm	Anschlussende
T841-041-336	K	0,50	200	2.4816	2 x 0,22 mm <sup>2</sup> FEP/C/FEP	500	Aderendhülsen
T841-049-891	K	0,50	100	2.4816	2 x 0,22 mm <sup>2</sup> FEP/C/FEP	300	Miniaturstecker