

# Handmessgerät mit robustem Einstechfühler

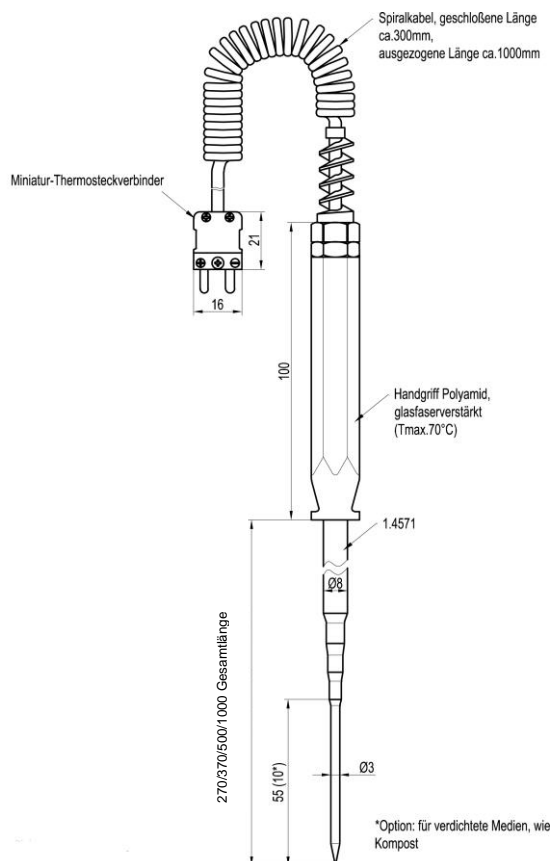
## Messbereich -65...+550°C



Verwendung allgemein als Einstichthermometer,  
besonders auch als Asphaltthermometer geeignet

für flüssige und pastöse Medien  
Typ Nr. 2515020-0013 + 2516010-9270  
2515020-0013 + 2516010-9370  
2515020-0013 + 2516010-9500  
2515020-0013 + 2516010-9750  
2515020-0013 + 2516010-91000

für verdichtete Medien  
bzw. 2516010-9270-10  
bzw. 2516010-9370-10  
bzw. 2516010-9500-10  
bzw. 2516010-9750-10  
bzw. 2516010-91000-10



### Daten:

#### Ausstattung:

Hold-Funktion, Auto-off-Funktion ca. 4 min., °C/°F umschaltbar

#### Gehäuse:

78 x 43 x 20 mm (LxBxH) aus Kunststoff (ABS), spritzwasserdicht

#### Messbereich:

Digitalanzeige -65 bis +1370°C möglich

#### Ziffernhöhe:

~ 11 mm

#### Genauigkeit:

Digitalanzeige: +/- 1°C oder 1% (der größere Wert gilt)

Fühler: Klasse 1, +/- 1,5 °C oder 0,4 % der Messspanne (der größere Wert gilt)

#### Fühler:

Einstechfühler wahlweise in der Länge 270 / 370 / 500 / 750 / 1.000 mm x Ø 8 mm,

an der Spitze Ø 3 mm, Länge verjüngte Spitze 55 mm, geeignet für flüssige oder pastöse Medien

\*Option: Kompaktere Bauform für verdichtete Medien

Länge der verjüngten Spitze 10 mm

Hinweis: Fühler muss gerade aus dem Medium herausgezogen werden.

Optional Hochtemperaturfühler auf Anfrage

Handgriff aus Kunststoff (Polyamid, glasfaserverstärkt), ca. 100 x 16 mm;

Spiralkabel ca. 300 mm geschlossene Länge, ca. 1000 mm ausgezogene Länge

#### Ansprechzeit:

Spitze 55 mm: T90: 9 sec., T99: 18 sec., T100: 36 sec. (bezogen auf Flüssigkeiten)

Spitze 10 mm: T90: 15 sec., T99: 87 sec., T100: 104 sec. (bezogen auf Flüssigkeiten)

#### Batterie:

Knopfzelle CR 2032, 3V; Standzeit ca. 1 bis 1,5 Jahre

>> Bestellschlüssel

Handmessgerät											Einstechfühler																								
2	5	1	5	0	2	0	-	0	0	1	3	2	5	1	6	0	1	0	-	9															
1. Fühlerlänge																																			
270 mm											→ 270																								
370 mm											→ 370																								
500 mm											→ 500																								
750 mm											→ 750																								
1000 mm											→ 1000																								
Sonderlänge											→ xxxx																								
auf Anfrage, bitte im Klartext angeben																																			
2. Länge der verjüngten Spitze																																			
Standard, 55 mm											→ leer																								
Optional, 10 mm											→ 10																								

## Zertifikate:

Werkprüfschein mit einem Prüfpunkt zwischen +5...+95°C  
DAkkS-Kalibrierschein mit einem Prüfpunkt (Messpunkt 250°C)  
Andere Prüfpunkte oder staatlicher Kalibrierschein sind auf Anfrage möglich.

## Zubehör:

Gerätekoffer aus Kunststoff, Deckel und Unterseite mit Noppenschäum



### Bestellnummer

2515600-0007a für Fühlerlängen 270/370 mm  
Außenmasse 460 x 380 x 115 mm

273957443 für Fühlerlängen 270/370/500 mm  
Außenmasse 594 x 561 x 161 mm



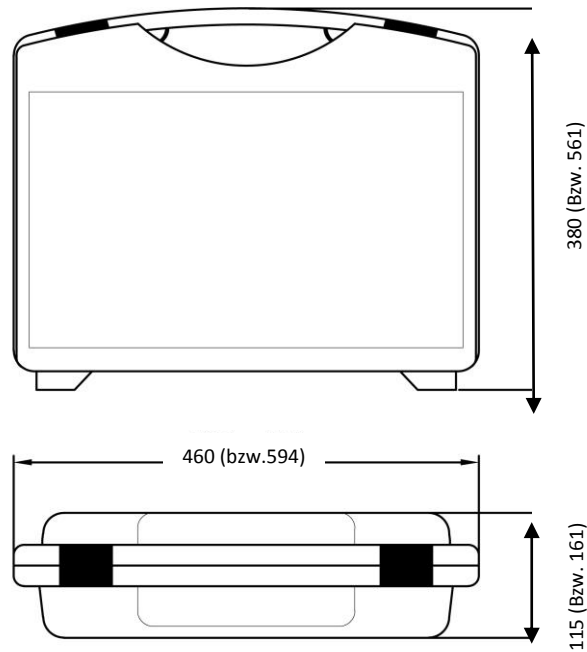
309JM3004111 für Fühlerlängen 270/370/500/750 mm  
Außenmasse 970 x 270 x 110 mm

309JM3001111 für Fühlerlängen 270/370/500/750/1000 mm  
Außenmasse 1245 x 270 x 110 mm

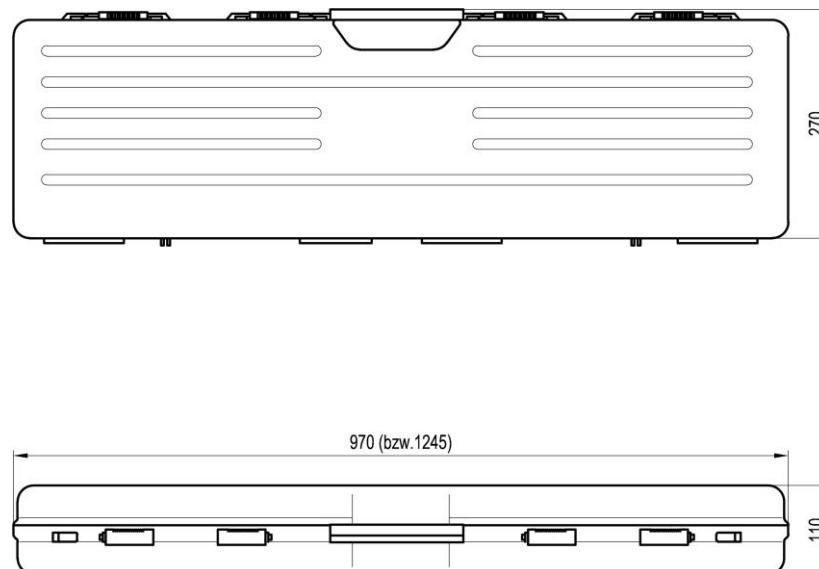
Batterie CR 2032

250H1.100003

## Maße Gerätekoffer



Gerätekoffer 2515600-0007a (bzw. 273957440)



Gerätekoffer 309JM3004111 (bzw. 309JM3001111)

## Technische Änderungen vorbehalten