

# Digitales Einstichthermometer Handmessgerät mit klappbarem Fühler Typ 25030106002



Seite 1/2 25030106002.pdf

Gemäß HACCP

Kunststoffgehäuse, handliches Format 160 x 48 x 20 mm, IP 65  
einklappbarer Tauchschaft aus Edelstahl mit massiver Einstechspitze  
mit Magnethalterung, sehr kurze Reaktionszeit

- >> Messprinzip:  
Thermoelement
- >> Anwendung  
Als Einstechthermometer zur Temperaturüberwachung bei Speisen und Getränken.  
Schnellansprechendes, handliches Thermometer mit klappbarem Tauchschaft.

Bitte prüfen Sie anhand der folgenden technischen Angaben, ob dieses Produkt für Ihre spezifische Anwendung geeignet ist.

Bei Fragen sprechen Sie uns gerne an.

Temperatur elektronisch



- >> Ausführung  
Nicht konformitätsbewertet  
Taschenformat  
Hold, Min-Max  
Automatische Displayausrichtung  
Hintergrundbeleuchtung  
Unter fließendem Wasser abwaschbar
- >> Genauigkeit  
 $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$  bei  $-20$  bis  $150^{\circ}\text{C}$ , ansonsten  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ , Reaktionszeit ca. 3-4 sec.
- >> Gehäuse  
Kunststoff, weiß  
spritzwassergeschützt IP 65  
160 mm x 48 mm x 20 mm  
handliches Taschenformat
- >> Display  
17 x 45 mm
- >> Ziffernhöhe  
Ca. 16 mm
- >> Anzeige  
4-stellige LCD-Anzeige
- >> Messbereich  
 $-40 \dots +250^{\circ}\text{C}$

© 2025 BMG-Baumgart · Änderungen vorbehalten

**BMG-Baumgart GmbH & Co. KG Mess- und Regeltechnik**

An der Bega 28 · 32657 Lemgo · Tel.: 0 52 61 / 25 81-0 · Fax: 0 52 61 / 25 81-33 · [vertrieb@bmg-baumgart.de](mailto:vertrieb@bmg-baumgart.de) · [www.bmg-baumgart.de](http://www.bmg-baumgart.de)

# Digitales Einstichthermometer Handmessgerät mit klappbarem Fühler Typ 25030106002



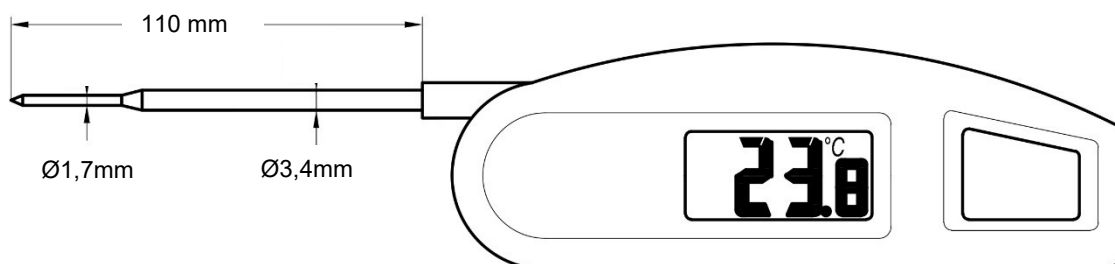
Seite 2/2 25030106002.pdf

Gemäß HACCP

Kunststoffgehäuse, handliches Format 160 x 48 x 20 mm, IP 65  
einklappbarer Tauchschaft aus Edelstahl mit massiver Einsteckspitze  
mit Magnethalterung, sehr kurze Reaktionszeit

- >> Auflösung  
0,1°C
- >> Fühler  
Edelstahl, 110 mm, mindestens 5 mm einstechen  
klappbar (Fühlerschutz)  
Direkt mit Messgerät fest verbunden
- >> Ansprechzeit  
T90: 3-4 sec. (bezogen auf Wasser)
- >> Kabel  
ohne
- >> im Lieferumfang enthalten  
Batterie CR2032 3 V Lithium Knopfzelle
- >> Optionen  
mit Werkprüfschein
- >> Gewicht: ca. 80 g

>> Technische Darstellung 25030106002



>> Bestellnummer

2	5	0	3	0	1	0	6	0	0	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Temperatur elektronisch