## 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.



- >> Ausführung
  Nicht konformitätsbewertet
  Taschenformat
  Hold, Min-Max
  Automatische Displayausrichtung
  Hintergrundbeleuchtung
  Unter fließendem Wasser abwaschbar
- >> Genauigkeit ±0,5°C bei -20 bis 150°C, ansonsten ±1°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...+250°C

© 2025 BMG-Baumgart  $\cdot$  Änderungen vorbehalten

## Temperatur elektronisch

## Digitales Einstichthermometer Handmessgerät mit klappbarem Fühler Typ 25030106002

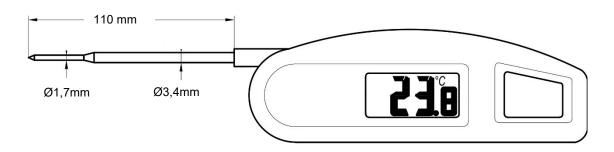


Seite 2/2 25030106002.pdf

Gemäß HACCP

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