

Digitales Einstichthermometer Handmessgerät mit klappbarem Fühler Typ 250301050



Seite 1/3 250301050-datenblatt-de.pdf

Gemäß HACCP, EN 13485
Kunststoffgehäuse, handliches Format 150 x 40 x 19 mm, IP 65
einklappbarer Tauchschaft aus Edelstahl mit massiver Einstechspitze
Einschalt- und Ausschaltautomatik, sehr kurze Reaktionszeit

>> Messprinzip:
Thermoelement

>> Anwendung
Als Einstechthermometer in der Lebensmittelindustrie zur Temperaturüberwachung nach dem HACCP-Konzept (EN 13485). Schnellansprechendes, handliches Thermometer mit klappbarem Tauchschaft. Universell einsetzbar zur einfachen Temperaturmessung von flüssigen, pastösen und halbfesten Stoffen, z.B. in Laboren. Auch zur Bestimmung der Kerntemperatur von Lebensmitteln in Fleischereien, Bäckereien, Großküchen, im Handel und in der Gastronomie, sowie für den Einsatz in der Getränkeindustrie geeignet.

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



Digitales Einstichthermometer Typ 250301050
Kunststoffgehäuse, Maße 150 x 40 x 19 mm, IP65
Tauchschaft aus Edelstahl mit massiver Spitze, einklappbar

© 2021 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 · www.bmg-baumgart.de

Digitales Einstichthermometer Handmessgerät mit klappbarem Fühler Typ 250301050



Seite 2/3 250301050-datenblatt-de.pdf

Gemäß HACCP, EN 13485
Kunststoffgehäuse, handliches Format 150 x 40 x 19 mm, IP 65
einklappbarer Tauchschaft aus Edelstahl mit massiver Einstechspitze
Einschalt- und Ausschaltautomatik, sehr kurze Reaktionszeit

- >> Ausführung
CE-Zeichen
Nicht konformitätsbewertet
nach EN 13485 – Zulassung für Medizinprodukte
optional auf Anfrage mit Kundenlogo möglich
- >> Genauigkeit
±0,5°C bei -30 bis 150°C, ansonsten ±1°C oder 1% (der größere Wert gilt)
- >> Gehäuse
Kunststoff, weiß
spritzwassergeschützt IP 65
150 mm x 40 mm x 19 mm
handliches Taschenformat
- >> Display
21 x 47 mm
- >> Ziffernhöhe
Ca. 19 mm
- >> Anzeige
3-stellige LCD-Anzeige
- >> Messbereich
-50...+350°C
- >> Auflösung
0,1°C
- >> Funktionen
Einschaltautomatik beim Ausklappen
Abschaltautomatik beim Einklappen
- >> Fühler
Edelstahl, 110 mm, Ø 3,5 mm (verjüngt auf Ø 1,5 mm an der Spitze)
klappbar (Fühlerschutz)
Direkt mit Messgerät fest verbunden
- >> Ansprechzeit
T90: 4 sec. (bezogen auf Wasser)
- >> Kabel
ohne
- >> im Lieferumfang enthalten
Batterie CR2032 3 V Lithium Knopfzelle
- >> Optionen
mit Werkprüfschein
- >> Gewicht: ca.80 g

Temperatur elektronisch



© 2021 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 · www.bmg-baumgart.de

Digitales Einstichthermometer Handmessgerät mit klappbarem Fühler Typ 250301050

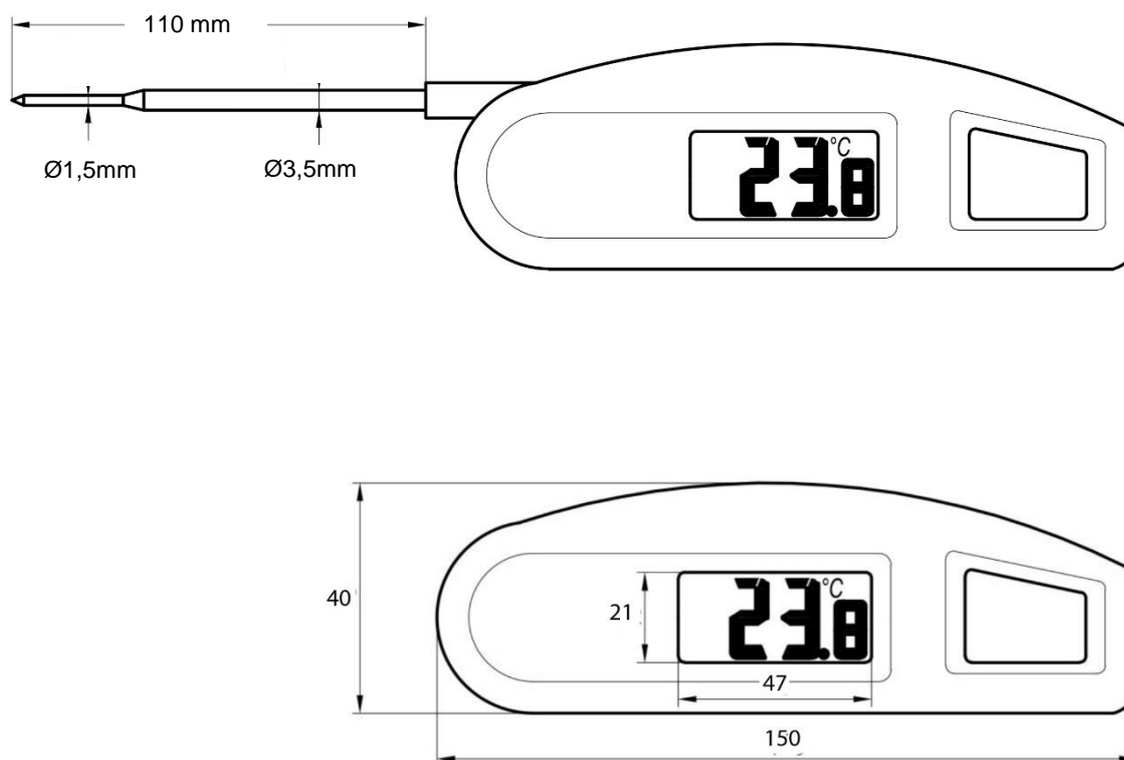


Seite 3/3 250301050-datenblatt-de.pdf

Gemäß HACCP, EN 13485
Kunststoffgehäuse, handliches Format 150 x 40 x 19 mm, IP 65
einklappbarer Tauchschaft aus Edelstahl mit massiver Einstechspitze
Einschalt- und Ausschaltautomatik, sehr kurze Reaktionszeit

Temperatur elektronisch

>> Technische Darstellung 250301050



>> Bestellnummer

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

Ohne Werkprüfschein

optional

2	5	1	5	0	2	0	0	5	5	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Mit Werkprüfschein gegen Mehrpreis

© 2021 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 · www.bmg-baumgart.de