

Digitales Min-Max-Thermometer konformitätsbewertet*, EN13485 Typ 2581340



Seite 1/3 Datenblatt 2581340-datenblatt-de.pdf

Gemäß HACCP, EN 13485, hochgenaue Anzeige, PTB-Zulassung
Kunststoffgehäuse, wasserdicht IP 67, robust und stoßfest
Sekundenthermometer mit Werkskalibrierzertifikat*

Made in Germany

>> Messprinzip:
PT1000

>> Anwendung

Als konformitätsbewertetes Einstechthermometer in der Lebensmittelindustrie zur Temperaturüberwachung, z.B. der Kerntemperatur, nach dem HACCP-Konzept ist unser Typ 2581340 gut geeignet.

Das schnellansprechende, handliche Thermometer mit robustem, stoßfestem Gehäuse und stabilem Handgriff ist universell einsetzbar zur einfachen Temperaturmessung von flüssigen, pastösen und halbfesten Stoffen, z.B. in Laboren. Ein weiterer Vorteil dieses Thermometers ist die hohe Standzeit der Batterie von 5 Jahren.

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

Bei Fragen sprechen Sie uns gerne an.



Digitales Einstechthermometer Typ 2581340
Kunststoffgehäuse, IP67
Tauchschaft mit Einstechspitze und stabilem Handgriff

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 Min-Max-Thermometer konformitätsbewertet*, EN13485 Typ 2581340



Seite 2/3 Datenblatt 2581340-datenblatt-de.pdf

Gemäß HACCP, EN 13485, hochgenaue Anzeige, PTB-Zulassung
Kunststoffgehäuse, wasserdicht IP 67, robust und stoßfest
Sekundenthermometer mit Werkskalibrierzertifikat*

- >> Ausführung
CE-Zeichen
Konformitätsbewertet* (Gültigkeit 2 Jahre)
EN 13485 – Zulassung für Medizinprodukte
- >> Genauigkeit
 $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$
- >> Gehäuse
Kunststoff
wasserdicht IP 67
109 mm x 54 mm x 22 mm
- >> Ziffernhöhe
Ca. 11 mm
- >> Anzeige
3-stellige LCD-Anzeige
- >> Messbereich
-50... +200°C
- >> Auflösung
0,1°C
- >> Funktionen
Hold-Funktion
Maximal- und Minimalwertspeicher
- >> Fühler
120 mm, \varnothing 3 mm mit Einstechspitze
Über Kabel mit Messgerät fest verbunden
Mit Handgriff aus Kunststoff 120 mm, \varnothing 15 mm
- >> Ansprechzeit
T90: 3 sec. (Flüssigkeit)
- >> Kabel
Silikon
Standard: 600 mm (Artikelzusatz -5433, ehemals -5423)
Optional: 1500 mm (Artikelzusatz -5434)
- >> im Lieferumfang enthalten
Batterie Lithium Knopfzelle 3 V/1 Ah, Typ CR 2477 (Standzeit 5 Jahre)
Werkskalibrierzertifikat
- >> Gewicht: ca.90 g

***Hinweis:**

Am 01.01.2015 ist ein neues Eichgesetz (MessEG) und eine neue Eichverordnung (MessEV) in Kraft getreten. Die bisherige Ersteichung wird von einem neuen Verfahren, dem sogenannten Konformitätsbewertungsverfahren, abgelöst. Anstelle des Eichscheins wird jetzt eine Konformitätserklärung durch den Gerätehersteller ausgestellt und von einer Konformitätsbewertungsstelle (z. B. Eichamt) geprüft. Eine Nacheichung ist wie gewohnt nach zwei Jahren über jedes Eichamt möglich.

Temperatur elektronisch

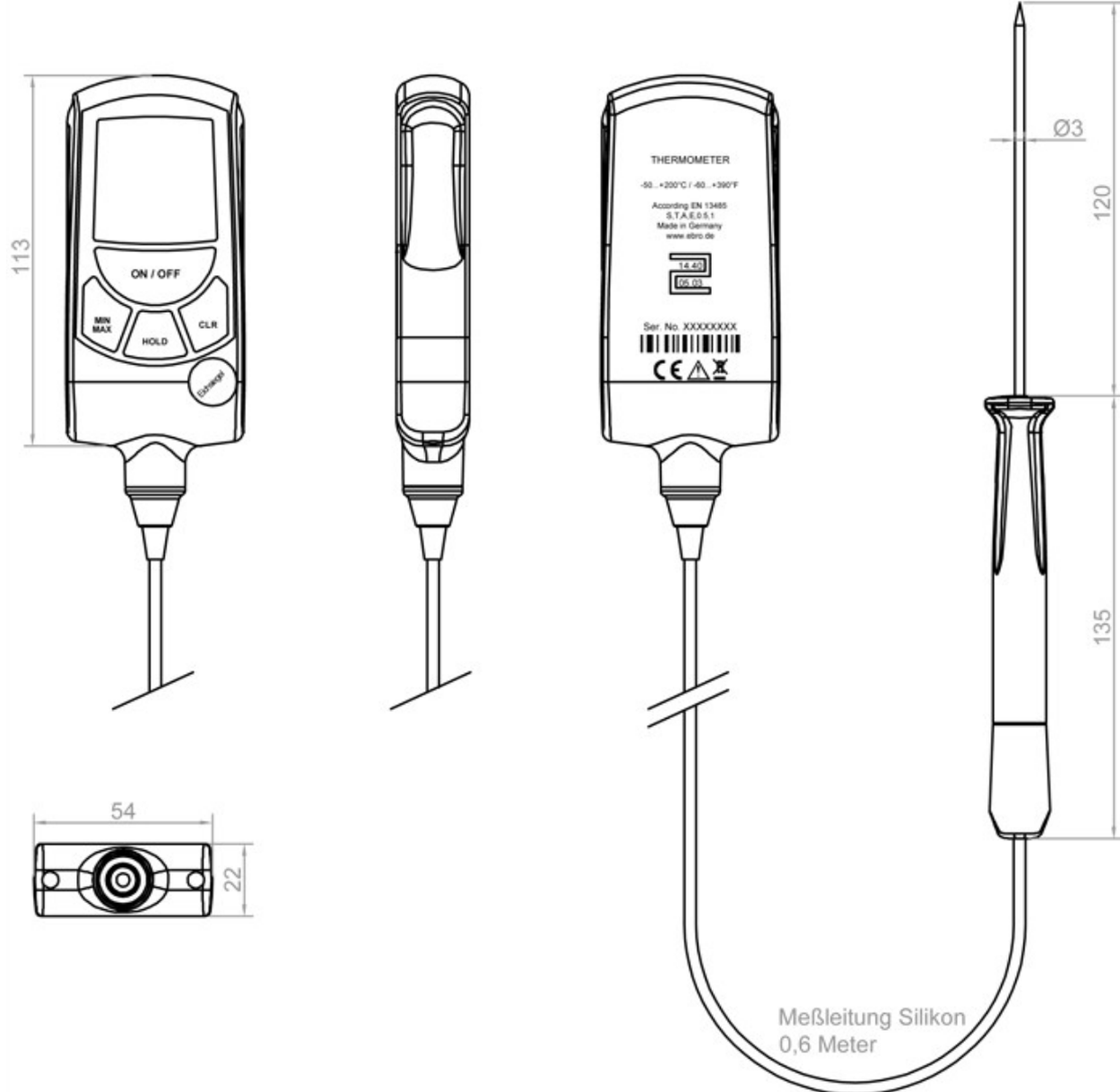
Digitales Min-Max-Thermometer konformitätsbewertet*, EN13485 Typ 2581340



Seite 3/3 Datenblatt 2581340-datenblatt-de.pdf

Gemäß HACCP, EN 13485, hochgenaue Anzeige, PTB-Zulassung
Kunststoffgehäuse, wasserdicht IP 67, robust und stoßfest
Sekundenthermometer mit Werkskalibrierzertifikat*

>> Technische Darstellung 2581340-5433



Temperatur elektronisch

>> Bestellnummer

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 5 | 8 | 1 | 3 | 4 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|

 -

| | | | |
|---|---|---|---|
| 5 | 4 | 3 | 3 |
|---|---|---|---|

 600 mm Kabel

optional

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 5 | 8 | 1 | 3 | 4 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|

 -

| | | | |
|---|---|---|---|
| 5 | 4 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|

 1500 mm Kabel

© 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