

# Geeichtes elektronisches Min-Max-Thermometer

Gemäß DIN EN 13485

Wasserdicht IP 67, hohe Genauigkeit, robust und stoßfest, PTB-Zulassung, Messbereich: -50...+200°C

Artikelnummer: 2581340-5423

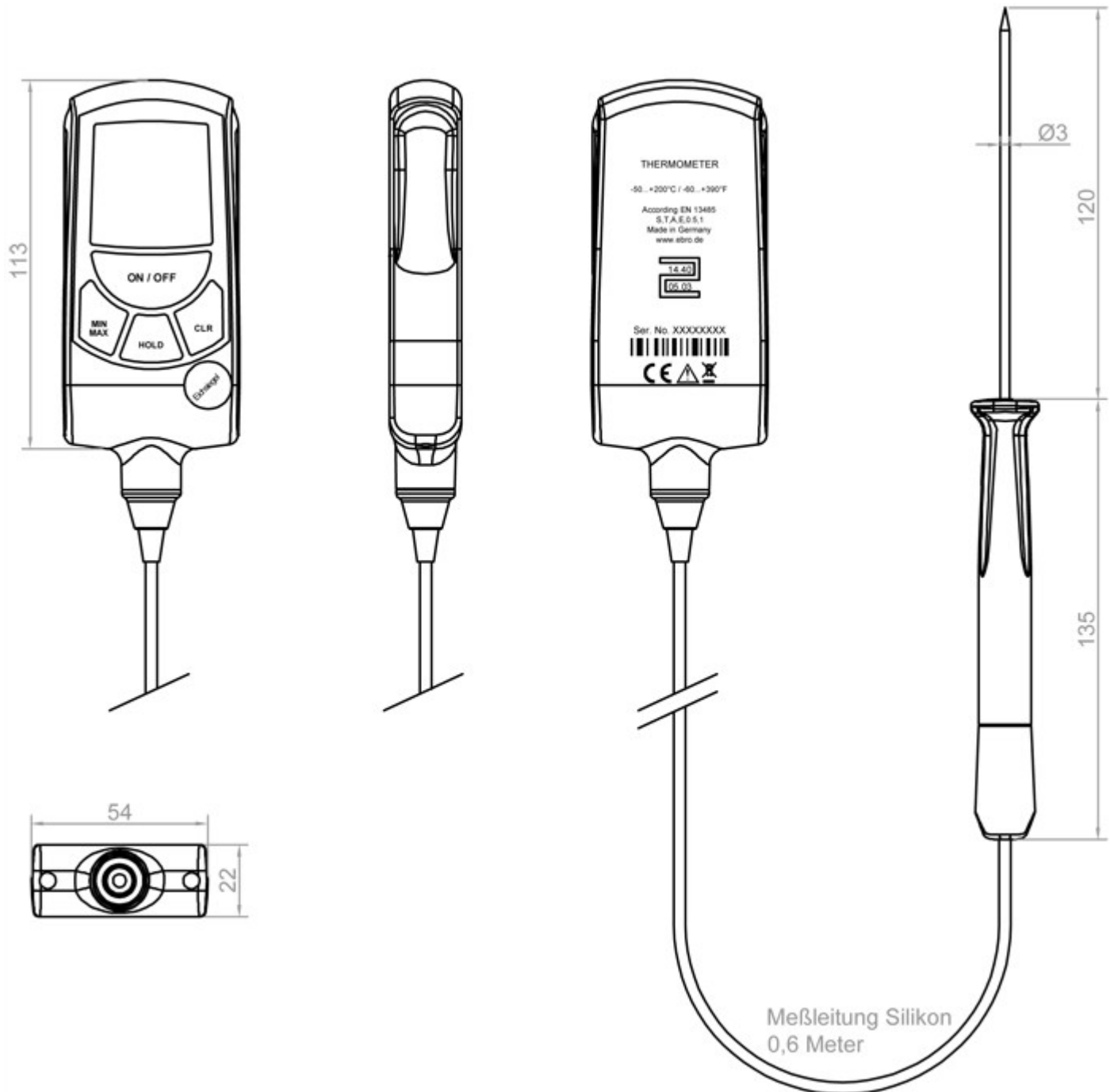


## Beschreibung:

<b>Ausstattung:</b>	Min-Max-Funktion, Hold-Funktion
<b>Abmessungen:</b>	109 x 54 x 22 mm inkl. Fühler
<b>Genauigkeit:</b>	+/- 0,3°C
<b>Schutzklasse:</b>	IP 67
<b>Auflösung:</b>	0,1°C
<b>Messbereich:</b>	-50...+200°C
<b>Handgriff:</b>	Kunststoff, 120 mm
<b>Fühler:</b>	mit Spitze 120 x 3 mm
<b>Kabel:</b>	600 mm Standard (optional: 1.500 mm)
<b>Betriebstemperatur:</b>	-25...+50°C
<b>Stromversorgung:</b>	Lithium-Knopfzelle 3 V / 1 Ah, Typ CR 2477 Lebensdauer ca. 5 Jahre
<b>Sensor:</b>	Pt 1000
<b>Lagertemperatur:</b>	-30...+70°C
<b>Eichung:</b>	Gültigkeit 2 Jahre
<b>Gewicht:</b>	ca. 90 g

Seite 1 vom Datenblatt 2581340-5423de.pdf

## Maße



**Preis pro Stück:** Standard 600 mm Kabel 423,00 Euro  
Optional 1.500 mm Kabel 428,00 Euro

Alle Preise zzgl. Porto / Verpackung und MWST

**Lieferzeit:** ca. 1 Woche

Seite 2 vom Datenblatt 2581340-5423de.pdf