



## Wasserdichtes Thermistor-Thermometer hoher Präzision, zur Temperaturkontrolle im Nahrungsmittelsektor

### HI 93501

- Ergonomisches Kompakt-Gehäuse
- Mit austauschbarem Fühler HI 762 PWL für allgemeine Anwendungen
- CAL-Check-Funktion zur Überprüfung der Messgenauigkeit per einfachem Knopfdruck
- Robust und vielseitig
- HACCP konform
- Preiswert

Durch das wasserdichte Gehäuse ist **HI 93501** bestens geeignet für Anwendungen in sehr feuchter Umgebung.

### Outdoor-Anwendungen

Lebensmittelkontrolle, HACCP

Artikel :



PEWA  
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21  
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0  
Fax: 02304-96109-88  
E-Mail: [info@pewa.de](mailto:info@pewa.de)  
Homepage: [www.pewa.de](http://www.pewa.de)

Thermometer, wasserdicht und kompakt, für hohe Genauigkeit

HI 93501



Parameter : Temperatur -

[Technische Daten ausblenden](#)

[Siehe dazugehöriges Zubehör](#)

### Technische Daten

Bereich	-50.0 bis 150.0 °C
Auflösung	0.1 °C
Genauigkeit	±0.4 °C (1 Jahr lang, Sondenfehler ausgeschlossen)
Sonde(n)	HI 762 PWL, mit Thermistor, mit 1 m Kabel
Stromversorgung	3 x 1.5 V AA — ca. 2000 Betriebsstunden durchgehend
Maße	150 x 80 x 36 mm
Gewicht	235 g