



## Temperaturdatenlogger

-40 ... +125° C (max. 140° C für 1 Stunde)

Für die Temperaturmessung von Lebensmitteln und pharmazeutischen Produkten. Überwachung der Pasteurisation und Sterilisation von Autoklaven, Lagerräumen, Blutbanken etc.

Meßgenauigkeit:  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ , Auflösung:  $0,1^{\circ}\text{C}$ , Temperatur Sensor: Platin Pt 1000 (im Metallgehäuse), Speicher: 18.000 Messungen, Batteriebetriebsdauer: typisch t5-8 Jahre, Gehäuse: Edelstahl, PEEK, wasserdicht bis max. 20 bar, Gehäuse:  $\text{\O} 48\text{ mm}$ , Höhe = 28 mm

Auswertesystem (bestehend aus: Interface, 9- und 25-poliges PC-Kabel, Software, Bedienungsanleitung) zur grafischen oder tabellarischen Darstellung des Temperatur-Zeitverlaufes; Meßbeginn und Meßende sind frei wählbar.



**Nr. 80 250**

**Bestellbeispiel:**

**80250.1340-1906**

Typ	Nr.
Logger EBI 85-A (-40 ... + 85° C)	<b>1340-1906</b>
Logger EBI 125-A ( -40 ... +125° C) max. 140° C für 1 Stunde	<b>1340-1916</b>
Auswertesystem EBI-SY WIN 5-N	<b>1340-2050</b>