

## Laborthermometer LT-102, -50 °C bis +70 °C mit Min-Max- und Alarmfunktion

### Kostengünstige Art der Temperaturüberwachung

#### Minimum- - Maximum-Temperatur abrufbar

#### Digitale Anzeige

#### wasserdicht

#### 1-Sekundenmesstaktrate

#### großes Display

#### inkl. Befestigungsklip, Magnet + Tischständer

#### C-F-umschaltbar

#### optischer und akustischer Alarm



Laborthermometer LT-102

Ergonomisch geformtes Laborthermometer mit robustem Fühlerrohr.  
Das Messgerät verfügt über einen optischen und akustischen Alarm.

Technische Daten	
Artikelnr.	5020-0573
Temperaturbereich	-50° bis 70° C
Außenmaße (HxBxT)	86 x 57 x 30 mm
Gewicht	0.1 KG
Temperaturanzeige?	Ja
Sensor	NTC
Messbereich	-50°C...+70°C
Auflösung	0,1°C
Genauigkeit	±0,5°C (bei -20°C...+25°C), sonst ±1°C
Ansprechzeit t90	ca. 15 Sekunden in Wasser
Abmessungen	86 x 57 x 30 mm (LxBxH)
Fühlerrohr	30 x 5 mm (LxD)
Kabellänge	ca. 3m

### Allgemeines zur Produktgruppe

Mit diesen digitalen Thermometern können Sie auf einfache Art die Temperatur im Innenraum anzeigen lassen.

### Passendes optionales Zubehör zum Gerät

#### 5600-0006: ISO-Werkzertifikat bei Wunschttemperatur

von -20°C bis +200 °C, pro Prüfpunkt

#### 5600-0006T: ISO-Werkzertifikat, tiefe Temperaturen

von -90°C bis -21 °C, pro Prüfpunkt

#### 5600-0088: Temperaturbremse aus Metall

verzögert das Ansprechverhalten von Temperaturfühlern und verhindert z.B. schnellen Temperaturanstieg und das kurzfristige Überschreiten der Alarmgrenze durch einfaches Öffnen der Kühltür