

Klapp-Thermometer Pt 1000

TLC 1598




Technische Daten

Typ	TLC 1598
Messbereich	-50°C ... +200°C
Auflösung	0,1°C
Messgenauigkeit	±0,3°C
Sensor	Pt1000
Fühlernadel	Edelstahl, klappbar, Ø 3 mm, L = 105 mm, spitz
Therm. Zeitkonstante (t ₉₉)	8 s (Wasser)
Arbeitstemperatur	0°C ... +50°C
Lagertemperatur	-10°C ... +60°C
Display	LCD-9 mm
Batterie	3,6 V Lithium
Batterie-Betriebszeit	ca. 4 Jahre
Abmessungen	44 x 18 x 158 mm
Gehäusematerial	ABS
Gewicht	ca. 70 g
Schutzklasse	IP 54
Zertifikat	3 Punkt Werkskalibrierung

TLC 1598


Anwendungen

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • schnelle, genaue Temperaturkontrolle für den Wareneingang | <ul style="list-style-type: none"> • Catering / Speisenausgabe • Lebensmittelindustrie • Handel | <ul style="list-style-type: none"> • Kühlhaus • Temperaturüberwachung • Lebensmittellabor |
|---|--|--|

Eigenschaften

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • hohe Genauigkeit • robust und stoßfest | <ul style="list-style-type: none"> • ca. 4 Jahre Batterie-Betriebszeit • Fühler klappbar | <ul style="list-style-type: none"> • kurze Ansprechzeit • Werkskalibrierzertifikat |
|---|--|--|

Bezeichnung	Typ	Artikel-Nr.
Klapp-Thermometer	TLC 1598	1340-1620
Zubehör		
Kunststoffbox, blau	EB 1598	1341-3845
Gürteltui, Nylon	AG 121	1341-0624

