

Digitalthermometer, Ludwig Schneider Digital Thermometers

Digitale Messinstrumente zur Prozessüberwachung und Qualitätssicherung
Für den Einsatz im Lebensmittelbereich geeignet.

- | Artikel | Best.-Nr. |
|--|--------------------|
| ① Digitales Einstechthermometer Typ 12050 | 10 16 55685 |
- Gehäuse 75 x 20 mm schwarz, Messbereich -50 bis +150°C, Genauigkeit ± 1°C, Fühler nach unten mit Einstechspitze 120 x 3,5 mm aus Edelstahl, mit Kunststoffhülse und Clip, mit Min/Max-Speicher und Abschaltautomatik

- | Artikel | Best.-Nr. |
|--|--------------------|
| ② Digitales Einstechthermometer mit 90° drehbarem Gehäuse Typ 12070 | 10 16 55681 |
- Messbereich -50 bis +300°C, Genauigkeit ± 1°C bis 150°C, darüber ± 2°C, Gehäuse 75 x 20 mm schwarz, um 90° drehbar, Fühler nach unten mit Einstechspitze 200 x 3,5 mm aus Edelstahl, mit Kunststoffhülse und Clip, mit Min/Max-Speicher und Abschaltautomatik

- | Artikel | Best.-Nr. |
|--|--------------------|
| ③ Wasserdichtes digitales Taschentermometer Typ 12090 | 10 16 55686 |
- Abmessung 188 x 24 x 20 mm, wasserdichte Ausführung IP 67, Messbereich -50 bis +150°C/-58 bis +302°F, Genauigkeit ± 1°C, Fühler 85 x 3,5 mm mit Einstechspitze aus Edelstahl, mit Schutzhülle aus Kunststoff weiß, mit °C/°F-Auswahl, Anzeige einfrieren, Abschaltautomatik

- | Artikel | Best.-Nr. |
|--|--------------------|
| ④ Digitales Handmessgerät mit Kabelfühler Typ 12200 | 10 16 55684 |
- Gehäuse 140 x 75 x 27 mm anthrazit, wasserdichte Ausführung IP 67, Messbereich -50 bis +300°C/-58 bis +572°F, Genauigkeit ± 1°C bis 150°C, darüber ± 2°C, mit °C/°F-Auswahl, Min/Max-Speicher, Hi/Low-Alarm, Anzeige einfrieren, Temperaturfühler mit 1 m Kabel und Handgriff 140 x 3,5 mm lang mit Einstechspitze aus Edelstahl

- | Artikel | Best.-Nr. |
|--------------------------------|--------------------|
| ⑤ Datenlogger Typ 15010 | 10 16 58260 |
- Tiefkühlthermometer mit Min/Max Alarm Speicher, Abmessung: 94 x 110 x 25 mm, Messbereich außen: -50/+70°C /-58/+158°F, Auflösung 0,1°, Genauigkeit: ± 0,5°C / 0,9°F, externer Temperatursensor mit 3 m Kabel, eingebaut in 5 ml-Plastikflasche, gefüllt mit Ethylenglykol-Gemisch, Zubehör: 1 Mini USB Kabel 1 m lang, 1 Netzteil 100-240 V, 1 Mikro SD Karte / USB Adapter, ein Zertifikat (Konformität & Genauigkeit), °C/°F-Auswahl, Min/Max-Speicher, Hi/Low Alarm, Reset, Zeit/Datum-Anzeige, Datenlogger

- | Artikel | Best.-Nr. |
|--|-----------|
| ⑥ Digitales Min/Max-Alarm Thermometer Typ 13030 | |
- Digitales Min/Max-Alarm Thermometer, mit Speicher und Uhrzeit, Anzeige von 3 Temperaturen, Abmessung 75 x 124 x 19 mm, Messbereich -50 bis +70°C /-58 bis +158°F, Auflösung 0,1°, Genauigkeit ± 0,3°C/0,5°F, externer Temperatursensor mit 3 m Kabel, eingebaut in 5 ml-Plastikflasche, gefüllt mit Ethylenglykol-Gemisch, mit °C/°F-Auswahl, Min/Max-Speicher, Hi/Low-Alarm, Zeit/Datum-Anzeige, mit individueller Seriennummer.

- | Artikel | Best.-Nr. |
|--|--------------------|
| Digital-Thermometer Typ 13030, kalibrierfähig | 10 16 55809 |
- mit Zertifikat (Konformität & Genauigkeit)

- | Artikel | Best.-Nr. |
|---|--------------------|
| Digital-Thermometer Typ 13030, mit Werksprüfschein | 10 16 59032 |
- 2-Punkt-Kalibrierung

- | Artikel | Best.-Nr. |
|---|--------------------|
| Digital-Thermometer Typ 13030, mit DAkkS-Kalibrierzertifikat | 10 16 59042 |
- 2-Punkt-Kalibrierung
 - Rückführbarkeit auf nationale Normale

- | Artikel | Best.-Nr. |
|--|-----------|
| ⑦ Digitales Min/Max-Alarm-Thermometer Typ 13000 | |
- Digitales Flaschentermometer zur Überwachung von Gefrier- und Kühlschränken sowie Inkubatoren.
- Rückführbar auf internationale Normale
 - Inklusive Konformitäts- und Genauigkeitszertifikat
 - Optional mit Werksprüfschein oder DAkkS-Kalibrierschein erhältlich
 - °C/°F-Auswahl, Min/Max-Speicher, Hi/Low-Alarm
 - Messbereich -50/+70°C & -58/+158°F, Auflösung 0,1°C, Genauigkeit: ± 1°C/2°F
 - Komplet mit PETG-Flasche 30 ml mit Ethylenglykol-Gemisch
 - Mit individueller Seriennummer

zertif. Temp. °C	Anwend.	Best.-Nr.
-20	Überwachung von Gefrierschränken	10 16 53891
0	Eispunkt	10 16 53892
+4	Kühlschränke	10 16 53893
+37	Inkubatoren/Wasserbäder	10 16 53894
+21	Klimakammern	10 16 53895

