

ET210

Einsatzprofil

Preisgünstiges und robustes Einbauthermometer mit schwarzem Einbaurahmen. Die Tauch-Einstichsonde mit Silikonkabel ist bis 110°C temperaturbeständig.

Anwendungsbereiche

Lebensmittel (HACCP), Handwerk, Industrie, Landwirtschaft, Hobby, z.B. Kerntemperaturkontrolle an Lebensmitteln, Wassertemperaturkontrolle, Temperaturkontrolle im Fotolabor.

Produktmerkmale

- Großes Display
- °C/°F-umschaltbar
- 3 m Silikonkabel

Application profile

Low cost and robust built-in thermometer with black built-in frame. The insertion/immersion probe with silicon cable is temperature resistant up to 110°C.

Areas of application

Food (HACCP), Handcraft, Industry, Agriculture, Hobby, f.e. core temperature check on food, water temperature check, temperature check in photo laboratories.

Product features

- Large display
- °C/°F-switchable
- 3 m silicon cable



Einbaurahmen / Mounting frame



5020-0240

Technische Daten

Sensor: NTC
Messbereich: -40 °C ... +110 °C
Betriebstemperatur: -20 °C ... +50 °C
Auflösung: 0,1 °C
Genauigkeit: ± 1 °C (20 °C ... +50 °C)
 sonst ±2 °C
Batterielebensdauer: Typisch 1 Jahr
Spannungsversorgung: 1,5 V Knopfzelle AG12
Ausschnitt: 25 x 58 mm
Abmessungen: 32 x 64 x 19 mm (L x B x H)
Gewicht: 110 g

Technical data

Sensor: NTC
Measuring range: -40 °C ... +110 °C
Operating temperature: -20 °C ... +50 °C
Resolution: 0.1 °C
Accuracy: ± 1 °C (20 °C ... +50 °C)
 remaining range ±2 °C
 typical 1 year
Battery life: typical 1 year
Power supply: 1.5 V button cell AG12
Cut-out: 25 x 58 mm
Dimensions: 32 x 64x 19 mm (L x W x H)
Weight: 110 g

5020-0240

ET210 Einbau-Thermometer

5020-0240

ET210 Built-in thermometer