

EBI 10-T470

Temperaturlogger mit Funk und flexiblen Drahtfühlern



Temperaturlogger mit Funk und 2 flexiblen Drahtfühlern, Messbereich -50 °C...+150 °C, 2-Kanal, axial, Fühlerdurchmesser: 1,2 mm

Artikelbeschreibung

Besonders geeignet für Kleinststerilisatoren
Sehr flexible Drahtfühler
Gemäß ISO EN 17665, EN 285, pr DIN 58929 / DIN EN 13060 und ISO 15883

Klicken Sie doppelt auf das obere Bild, um es im voller Größe zu sehen



Artikelnummer 1340-6140

Technische Daten Zubehör Software Kalibrierung Bedienungsanleitung

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Genauigkeit | 0,01 °C |
| Batterielebensdauer | bis zu 2 Jahre je nach Anwendung |
| Abmessungen | ø 48 mm x 24 mm |
| Schutzklasse | IP 68 |
| Messgrößen | Temperatur |
| Messbereich | -50 °C...+150 °C |
| Speicherkapazität | 100.000 Messwerte |
| Stromversorgung | Lithiumbatterie 3,6 V wechselbar |
| Fühlerkabel | flexible Drahtfühler |
| Fühleranschluss | ja |
| Funkfrequenz | 2,4 GHz |
| Auflösung | 0,025 °C |
| Messtakt | 250 ms, 500 ms, 1s...24h |
| Sensor | Pt 1000 |
| Lagertemperatur | -40 °C...+125 °C |
| Gewicht | ca. 45g |