

Der essentim pt100 ist eine Sensorerweiterung, die über USB C an die essentim Sensoren angeschlossen wird, um Temperaturen im Bereich von -90°C bis 60°C in typischer pt100 Präzision (typischerweise Klasse A Genauigkeit im spezifizierten Spektrum) zu messen. Sie wurde speziell für die Überwachung von Gefrierschränken, Kühlschränken und Inkubatoren entwickelt.



Artikelnummer: 1PEX1ES0001
Abmessungen: 35.5 x 14 x 8 mm
Kabellänge: 3 m
Sondenabmessungen: 50 mm, 4 mm Durchmesser
Gewicht: 40 g

Spezifikation der Sonde:

Temperatur -90 bis +60 °C (typ. Klasse A Genauigkeit)

Highlights:

- Wasserdichte Sonde mit Flachbandkabel
- Überwachung von Gefrierschränken, Kühlschränken und Inkubatoren
- Plug&Play-Installation und Visualisierung der gewünschten Messdaten in Kombination mit essentim Sensoren und der essentim Lab App

Betriebsbedingungen:

(Stecker) -10 °C bis +58 °C, 0 % bis 100 % rH nicht kondensierend

essentim Lab App:



Zertifiziert:

EU, Nordamerika
 RoHS-konform

Verpackung:

170 x 116 x 67 mm

