

Część A

nr indeksu: 111579

Termometr z sondą – 1 szt.

Parametry mierzone: temperatura (°C)
Zakres mierzonych temperatur: -50°C do +270°C
Rozdzielczość 0,1°C (-50°C...199°C),
1°C (200°C...270°C)
Dokładność pomiaru -/+0,1°C
Wymiary sondy 3,3 x 120 mm (± 1 %)
Zasilanie: Bateriajny, 2 x 1,5 V AA
Przycisk ON/OFF, włączanie/wyłączanie urządzenia
Przycisk HOLD, przechowywanie w pamięci aktualnej temperatury
Sygnalizacja niskiego stanu baterii

Część B

nr indeksu: 111580

Pehametr przenośny z elektrodą i walizką – 1 szt.

Zakres pomiarowy pH 0,00–14,00
Rozdzielczość/dokładność 0,01 pH
Dokładność pH ±0,01
Punkty kalibracji 3
Predefiniowane grupy buforów 4
Zakres pomiaru mV ± 1999
Rozdzielczość pomiaru mV 1
Dokładność mV ±1
Zakres temperatury 0–100 °C
Rozdzielczość/dokładność pomiaru temperatury 0,1 °C / ±0,5 °C
Gniazdo elektrody BNC, Cinch, NTC 30 kΩ
Zasilanie 4 × AAA batteries
Wymiary - szer. x gł. x wys. 188×77×33 mm (± 1 %)
Waga 0,26 kg (± 1 %)
Klasa ochrony IP67

Część C

nr indeksu: 109442

Elektroda – 1 szt.

Odniesienie pojedyncze, Ag/AgCl
Złącze pojedyncza, ceramiczna
Elektrolit żel
Maksymalne ciśnienie 2 bary
Skala pH 0 do 13
Skala temperatury 0 do 80 °C
Końcówka kulista (średnica : 5.0 mm) (± 1 %)
Korpus PEI (Poly-Ether-Imid)
Czujnik temperatury tak
Wzmacniacz tak
Kabel 5 przewodów