













Umsatzsteuer-Identifikationsnummer :

DE 143 450 657



neoLab® Digital-Sekunden-Thermometer, ohne Fühler

145,70 € zzgl. MwSt & Versand

Product Images



Beschreibung

Für sekundenschnelle Messungen an Oberflächen, in Flüssigkeiten, Luft und Gasen sowie weichplastischen Medien.

- 2 Messbereiche mit unterschiedlicher Auflösung
- Betrieb mit jedem 2-poligen NiCrNi-Fühler
- 13 mm große, leicht ablesbare LCD-Anzeige
- geringer Stromverbrauch, Batterielebensdauer bis 2000 Std.
- Gehäuse aus ABS-Kunststoff

Technische Daten:

Gesamt-Messbereich:

-65°C bis +1150°C

Messbereich 1:

-65°C bis +199,9°C

Auflösung 0,1°C

Messbereich 2:

-65°C bis + 1150°C

Auflösung 1°C

Genauigkeit:

-65°C bis +199,9°C: +/- 0,05% -65°C bis +1150°C: +/- 0,1%

Fühleranschluss: 2-poliger Norm-Flachstecker, für alle gängigen NiCrNi-Messfühler

Maße: 106 x 67 x 30 mm (HxBxT)

Gewicht: ca. 135 g

Zusätzliche Informationen

ArtNr.	4-1252
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072021450
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	gelb
Temp MAX	1150 °C
Temp MIN	-65 °C
Breite	26 mm
Höhe	106 mm
Länge	67 mm
Tiefe	67 mm
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	digital
Gewicht	135 g
für Umgebungstemperatur	-25 bis 50 °C
Zähl- und Messgeräte Eigenschaften	inklusive Batterien/Akku diverse Fühler als Zubehör erhältlich
Auflösung °C	0.1 °C
Anwendung Thermometer	Außen Flüssigkeiten Innen Oberflächen viskoses/ pulveriges Material
Energieversorgung	Batterie
Funktionsweise	elektronisch
Typ Fühler	ohne Fühler
Messeinheit	°C °F
Messgenauigkeit °C	0.1 °C
Typ Thermometer	Digital-Thermometer

