



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



neolab® Oberflächenfühler NiCr-Ni

108,70 €
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

Art.-Nr.	4-1262
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072021474
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Temp MAX	900 °C
Temp MIN	-65 °C
geeignet für	Thermometer
Abbildung	3
Messeinheit	°C
Typ Fühler	Oberflächenfühler ohne Kabel
für Modell Messgerät	Digital-Sekunden-Thermometer (4-1252 und 4-1260)
gemessene Größe(n)	Temperatur

