



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® Einstichfühler NiCrNi, -65 bis +900°C,  
für 4-1260**

**61,20 €  
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.             | 4-1264   |
| Hersteller (Marke)   | neoLab   |
| EAN                  | 4058072021498                                    |
| Transporttemperatur  | Raumtemperatur                                   |
| Temp MAX             | 1000 °C  |
| Temp MIN             | -65 °C   |
| geeignet für         | Thermometer                                      |
| Abbildung            | 5  |
| Typ Fühler           | Einstechfühler ohne Kabel                        |
| gemessene Größe(n)   | Temperatur                                       |
| Messeinheit          | °C   |
| für Modell Messgerät | Digital-Sekunden-Thermometer (4-1252 und 4-1260) |

