



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® pH-Elektrode 2-Pore F TEMP DIN

**216,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

## Product Images

---



## Beschreibung

---

Der renommierte Schweizer Hersteller hat eine komplette Linie von pH-Elektroden für Labore mit Glaskörper entwickelt. Die neuen XS-Sensoren sind mit S7-Kopf oder Kabelfixierung mit BNC- oder DIN-Stecker erhältlich. Ein spezieller Polymerelektrolyt in Kombination mit einem Hochleistungsreferenzsystem erzeugt eine vollständige Palette von Elektroden.

Blauer Innenpuffer bietet eine klare Sicht auf den Kontakt mit der inneren pH-Glasmembran. Alle XS-Sensoren können an marktüblichen pH-Messgeräte angeschlossen werden.

Für Lebensmittelanwendungen sind viele Modelle mit einem Temperatursensor für eine schnelle Temperaturkompensation ausgestattet.

Mit Temperatursensor PT 1000

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	4-0953
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072189693
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Temp MAX	60 °C
Temp MIN	0 °C
Länge	120 mm
geeignet für	Lebensmittelbereich
DM Elektrode/ Sensor	12 mm
gemessene Größe(n)	pH-Wert Temperatur
pH MAX	14.0 pH
pH MIN	0.0 pH
Datenübertragung	Kabel
Elektrolyt	Polymer
Form Spitze	spitz
Material Elektrode/ Sensor	Polyoxymethylen (POM) Borosilikatglas
Messeinheit	pH °C
Referenz	Ag/AgCl
Typ Elektrode/ Sensor	mit Kabelanschluss
Typ Stecker	Stecker nach DIN 19262

