



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 Stahl T NTC+1MT DIN

258,00 €
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 NTC 30 K Ω

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	4-0958
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072189747
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
pH MAX	14.0 pH
pH MIN	0.0 pH
Datenübertragung	Kabel
Elektrolyt	Polymer
Form Spitze	spitz
Material Diaphragma	Keramik
Material Elektrode/ Sensor	Borosilikatglas Edelstahl
Messeinheit	pH
Referenz	Ag/AgCl
Typ Elektrode/ Sensor	mit Kabelanschluss
Typ Stecker	Klinkenstecker 4 mm

