

InLab-Sensoren

Die richtige Wahl für Ihre Applikation

Elektroden von METTLER TOLEDO stehen seit über 65 Jahren für Qualität. Unser Produktangebot deckt nahezu alle Anwendungen sowohl im Labor als auch im Feldeinsatz ab. Mit unserem Sensor-Leitfaden finden Sie den richtigen Sensor für Ihre Applikation.

Vereinfachen Sie Ihre Sensorauswahl.

► www.mt.com/Electrode-Guide

Mehrzweck-pH-Elektroden



Name	Merkmale/Beschreibung	Anschluss	Materialnummer
Routine-Elektroden	Kombinierte pH-Glaselektrode mit Keramikdiaphragma für schnelle Resultate; TRIS-kompatibel		
InLab® Routine	Schaftlänge: 120 mm	S7	51343050
InLab Routine Pro	Mit Temperaturfühler (NTC 30 kΩ)	MultiPin™	51343054
InLab Routine Pt1000	Mit Temperatursonde (Pt1000)	MultiPin	51343056
InLab Routine Pro-ISM	Mit Temperaturfühler (NTC 30 kΩ) und ISM	MultiPin	51343055

Name	Merkmale/Beschreibung	Anschluss	Materialnummer
Experten-Elektroden	Kombinierte pH-Elektrode mit einem PEEK-Schaft; verstopfungsfreies Lochdiaphragma, wartungsfrei		
InLab Expert	Schaftlänge: 120 mm	S7	51343100
InLab Expert Pro	Mit Temperaturfühler (NTC 30 kΩ) und festem Kabel (1,2 m)	BNC/RCA	51343101
InLab Expert Pro-ISM	Mit Temperatursonde (NTC 30 kΩ), festem Kabel (1,2 m) und ISM	BNC/RCA	30014096
InLab Expert Pro-2m-ISM	Mit Temperaturfühler (NTC 30 kΩ) und festem Kabel (2 m)	BNC/RCA	51343102
InLab Expert DIN	Mit Temperatursonde (Pt1000) und festem Kabel (1,2 m)	DIN/4 mm Bananenstecker	51343103
InLab Expert NTC30	Mit Temperaturfühler (NTC 30 kΩ)	MultiPin	51343104
InLab Expert Pt1000	Mit Temperatursonde (Pt1000)	MultiPin	51343105

Name	Merkmale/Beschreibung	Anschluss	Materialnummer
Mehrzweck-Elektroden			
InLab Science	Beweglicher Glasschliff	S7	51343070
InLab Science Pro-ISM	Beweglicher Glasschliff; Temperatursonde (NTC 30 kΩ) und ISM	MultiPin	51343072
InLab Max Pro-ISM	Unbeweglicher Glasschliff; Temperatursonde (NTC 30 kΩ) und ISM	MultiPin	30248830
InLab Power	Druckbeaufschlagtes Referenzsystem Steady Force™	S7	51343110
InLab Power Pro-ISM	Mit Temperatursonde (NTC 30 kΩ), Steady Force, ISM; Schaftl. 170 mm	MultiPin	51344211
InLab Easy	Gelgefüllt; Polysulfon-Schaft	S7	51343010
InLab Easy BNC	Gelgefüllt; Polysulfon-Schaft; 1,2 m langes festes Kabel	BNC	51343011
InLab Versatile Pro	Mit Flüssigkeit gefüllt; Polysulfon-Schaft; mit Temperatursonde (NTC 30 kΩ); festes Kabel (1,2 m)	BNC/RCA	51343031