



Be Right™



## Sension+ pH Gel Kombinationselektrode (allgemeine Anwendung)

Artikel-Nr.: LZW5050T.97.002  
EUR Preis: Kontakt  
Verfügbar

Gel-gefüllte pH-Elektrode mit Keramikdiaphragma und Temperatursensor Pt 1000. Polycarbonat-Gehäuse. Messbereich 0-14 pH, 0-80 °C. Kabellänge 1 m. Für tragbare Messgeräte.

Die kostengünstige Elektrode eignet sich für den Einsatz in normalen wässrigen Medien. Ein Lager-Protektor schützt vor Bruch und Überdruck der Membran. Wenig Wartungsaufwand.

**Ergonomisch und robust**

**Integrierter Temperatursensor**

**Wenig Wartungsaufwand**

---

### Technische Daten

Abmessungen (D x L):	12 mm x 85 mm
Diaphragma:	Keramikstift
Elektroden-Anschluss:	Sension+ MP5
Elektroden-Typ:	Portable
Elektrolytlösung:	Nicht nachfüllbares Gel
Genauigkeit:	0,02 pH mit pH1 Messgerät
Kabellänge:	1 m
Länge:	85 mm
Material:	Polycarbonat
Messbereich:	0 - 14 pH
Parameter:	pH
Sensortyp:	Glas
Spezifikationen:	pH Kombination
	Generelle Anwendung
Temperaturbereich:	0 - 80 °C
Thermistor:	Pt1000
Typ:	Portable