



Be Right™



## Sension+ Multisensor für pH, Redox & Leitfähigkeit

Artikel-Nr.: LZW5048.97.0002

CHF Preis: Kontakt

Verfügbar

Multisensor für pH (0-14), Redox ( $\pm 2000$  mV), Leitfähigkeit (25-30000  $\mu\text{S}/\text{cm}$ ) & Temperatur (0-80 °C). Automatische Temperaturkompensation. Kabellänge 1,5 m. Für Multimeter SENSION+ MM150.

Mit Polycarbonat-Gehäuse, Gel-Elektrolyt und Keramik-Diaphragma. Ein Lager-Protector schützt die Elektrode vor versehentlichen Bruchschäden und verhindert einen Überdruck des Diaphragmas.

**Präzise Messungen**

**Einfache Handhabung**

**Robust & langlebig**

---

### Technische Daten

Abmessungen (D x L):	12 mm x 85 mm (ohne Griff)
Diaphragma:	Keramik
Elektroden-Anschluss:	Sension+ MP8
Elektroden-Typ:	Portable Kombinations-Elektrode pH, Redox, Leitfähigkeit
Elektrolytlösung:	Gel-Füllung, nicht nachfüllbar
Genauigkeit:	LF: 0,50 % mit MM150 Multimeter
Gewährleistung:	6 Monate
Kabellänge:	1.5 m
Länge:	85 mm (ohne Griff)
Material:	Polycarbonat
Messbereich:	Redox: $\pm 2000$ mV
Messbereich (2):	pH: 0 - 14 pH
Messbereich (3):	Leitfähigkeit: 20 $\mu\text{S}/\text{cm}$ - 200 mS/cm
Parameter:	pH, Redox, Leitfähigkeit
Sensortyp:	pH: Glas
	Redox: Platin
	Leitfähigkeit: Platin
Spezielles Ausstattungsmerkmal:	pH, Leitfähigkeit, Redox

Temperaturbereich:	0 - 80 °C
Thermistor:	Pt1000
Typ:	Portable