



Be Right™



## Sension+ 5062 Robuste Leitfähigkeits-Elektrode mit Titan-Gehäuse

Artikel-Nr.: LZW5062.97.0002

CHF Preis: Kontakt

Kein Versanddatum angezeigt

Robuste Leitfähigkeitsmesszelle mit Titan-Elektroden und Titan-Gehäuse. Zellkonstante  $k=1 \text{ cm}^{-1}$ . Automatische Temperaturkompensation. 1 m Kabel. Für tragbare Messgeräte.

Messbereich  $5 \mu\text{S/cm} - 50 \text{ mS/cm}$ , Temperaturbereich  $0 - 80 \text{ }^\circ\text{C}$ . Für Messungen unter extremen Bedingungen, stark verschmutzte und viskose Proben.

**Nahezu unzerstörbar**

**Einfach zu reinigen**

**Built in Pt1000 for automatic temperature compensation.**

---

### Technische Daten

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Abmessungen (D x L):            | 12 mm x 85 mm (ohne Griff)                |
| Elektroden-Anschluss:           | Sension+ MP5                              |
| Elektroden-Typ:                 | Portabel                                  |
| Genauigkeit:                    | 0,50 % mit EC5 Messgerät                  |
| Gewährleistung:                 | 12 Monate                                 |
| Kabellänge:                     | 1 m                                       |
| Länge:                          | 85 mm (ohne Griff)                        |
| Material:                       | Titan                                     |
| Messbereich LF:                 | $5 \mu\text{S/cm} - 50 \text{ mS/cm}$     |
| Parameter:                      | Leitfähigkeit                             |
| Sensortyp:                      | 2-polig, Titan, $k = 0.3 \text{ cm}^{-1}$ |
| Spezielles Ausstattungsmerkmal: | Für stark verschmutzte und viskose Proben |
| Temperaturbereich:              | $0 - 80 \text{ }^\circ\text{C}$           |
| Thermistor:                     | Pt1000                                    |
| Typ:                            | Portable                                  |