



Be Right™



## Sension+ 5293 Platin-Leitfähigkeitszelle für allgemeine Messungen im Labor

Artikel-Nr.: LZW5293.97.0002  
CHF Preis: Kontakt  
Verfügbar

Leitfähigkeitszelle mit 3 Platinelektroden und Glasgehäuse, für Labormessgeräte. Zellkonstante  $k = 0,7 \text{ cm}^{-1}$ . Integrierter Pt1000 für automatischen Temperatursausgleich. 1 m Kabel.

Messbereich  $0,2 \mu\text{S/cm} - 100 \text{ mS/cm}$ ,  $-30$  bis  $85 \text{ }^\circ\text{C}$ .

**3-polige Platinzelle.**

**Integrierter Pt1000 für automatischen Temperatursausgleich.**

---

### Technische Daten

Abmessungen (D x L):	12 mm x 130 mm
Elektroden-Anschluss:	RJ45 (Telefon) und Bananenstecker
Elektroden-Typ:	Labor
Genauigkeit:	0,50 % EC und TDS
Gewährleistung:	6 Monate
Kabellänge:	1 m
Länge:	130 mm
Material:	Sensorgehäuse: Glas, Sensorzelle: Platin
Messbereich LF:	$0,2 \mu\text{S/cm} - 100 \text{ mS/cm}$
Parameter:	Leitfähigkeit
Sensortyp:	3-polig, Platin, $k = 0,7 \text{ cm}^{-1}$
Temperaturbereich:	$-30 - 80 \text{ }^\circ\text{C}$
Thermistor:	Pt1000