



Be Right™



SENSION+ Leitfähigkeits-Elektrode (allgemeine Anwendung)

Artikel-Nr.: LZW5060.97.0002
CHF Preis: Kontakt
Verfügbar

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

Messbereich $0,2 \mu\text{S/cm}$ - 200 mS/cm , Temperaturbereich $0 - 80 \text{ }^\circ\text{C}$.

Für die Anwendung in wässrigen Lösungen.

Ergonomisch und robust

Technische Daten

Abmessungen (D x L):	12 mm x 85 mm (ohne Griff)
Elektroden-Anschluss:	Sension+ MP5
Elektroden-Typ:	Portable
Genauigkeit:	0,50 % mit EC5 Messgerät
Kabellänge:	1 m
Länge:	85 mm (ohne Griff)
Material:	Außen: Polycarbonat; Innen: Glas
Messbereich:	$0.2 \mu\text{S/cm}$ - 200 mS/cm
Messbereich LF:	$0,2 \mu\text{S/cm}$ - 200 mS/cm
Parameter:	Leitfähigkeit
Sensortyp:	Platin
Temperaturbereich:	$0 - 80 \text{ }^\circ\text{C}$
Thermistor:	Pt1000
Typ:	Portable