



Sension Leitfähigkeits-Elektrode, 1 m Kabel

Artikel-Nr.: 5197500

VERALTETER ARTIKEL

Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.

4-Pol-Leitfähigkeitsmesszelle (Graphit) mit integriertem T-Sensor, K = 0.5; Messbereich: $0.1~\mu S/cm - 200~m S/cm$; -10 bis 110°C; Anschluss: Multipin-Stecker, 1 m Kabel, inkl. Kalibrierlösung 1000 $\mu S/cm$.

Technische Daten

Durchmesser: 15 mm

Elektroden-Typ: Laboratory
Gewährleistung: 6 Monate

Gewährleistung: 61

Kabellänge: 1 m

Länge: 120 mm

Material: Sensor Body: Noryl

Messbereich: Conductivity: $0.1~\mu\text{S/cm}$ - 200~mS/cm

Messbereich (2): TDS: 0 - 50000 mg/L as NaCl

Sensortyp: 4-pole graphite
Temperaturbereich: N/A N/A N/A