



5-Ring-Leitfähigkeitsmesszelle $c = 0.7 \text{ cm}^{-1}$ mit Pt1000 (Fixkabel 2 m)

6.0920.100

5-Ring-Leitfähigkeitsmesszelle mit Zellkonstante $c = 0.7 \text{ cm}^{-1}$ (Richtwert), mit integriertem Pt1000-Temperaturfühler und Fixkabel (2.0 m) zur Anbindung an das 856 Conductivity Module in Kombination mit einem Probenwechsler.

Dieser Sensor eignet sich für automatisierte Messungen von mittleren Leitfähigkeiten ($5 \mu\text{S/cm}$ bis 20 mS/cm) wie z.B. in:

- Trinkwasser
- Oberflächenwasser
- Abwasser

Optionales Zubehör

Order no.	Beschreibung
-----------	--------------

6.2763.000

Durchflusszelle für die 6.0915.100/6.0920.100

Durchflusszelle für die 6.0915.100/6.0920.100 5-Ring-
Leitfähigkeitsmesszelle



6.2324.110

Leitfähigkeitsstandard 100 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 5 x 30mL

Leitfähigkeitsstandard für die Kalibrierung von konduktometrischen
Messzellen mit Zellkonstante $c = 0.1/\text{cm}$.



6.2324.010

Leitfähigkeitsstandard 100 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 250 mL

Leitfähigkeitsstandard für die Kalibrierung von konduktometrischen
Messzellen mit Zellkonstante $c = 0.1/\text{cm}$.



6.2301.060

KCl-Ionenstandard 250 mL

KCl-Ionenstandard ($c(\text{Ion}) = 0.1000 \pm 0.0005 \text{ mol/L}$), auch verwendbar
als Standardlösung für die Konduktometrie 12.87 mS/cm (25 °C).

