



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

6.0915.100

5-Ring-Leitfähigkeitsmesszelle mit Zellkonstante $c = 0.7 \text{ cm}^{-1}$ (Richtwert), mit integriertem Pt1000-Temperaturfühler und Fixkabel (1.2 m) zur Anbindung an das 856 Conductivity Module.

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

- Trinkwasser
- Oberflächenwasser
- Abwasser

Lieferumfang 6.0915.100

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

1 STK

6.1236.050

Schliffhülse mit Normschliff NS 14/12 mm

Schliffhülse mit Normschliff NS 14/12 mm aus Polyethylen.



1 STK

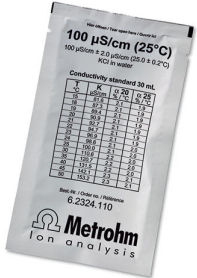
6.2008.040

Aufbewahrungsgefäß

Ergibt zusammen mit Halter 6.2008.050 eine Halterung für die Elektrode an 807 Dosing Units.



Optionales Zubehör

Order no.	Beschreibung
6.2763.000	Durchflussszelle für die 6.0915.100/6.0920.100
	Durchflussszelle für die 6.0915.100/6.0920.100 5-Ring-Leitfähigkeitsmesszelle
	
6.2324.110	Leitfähigkeitsstandard 100 µS/cm 5 x 30mL
	Leitfähigkeitsstandard für die Kalibrierung von konduktometrischen Messzellen mit Zellkonstante $c = 0.1/\text{cm}$.
	
6.2324.010	Leitfähigkeitsstandard 100 µS/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).
	