



Cellule de mesure de conductivité $c = 0,1 \text{ cm}^{-1}$ avec Pt1000 (câble fixe)

6.0916.040

Cellule de mesure de conductivité en acier inoxydable avec constante de cellule $c = 0,1 \text{ cm}^{-1}$ (valeur guide) avec capteur de température intégré Pt1000 et câble fixe (1,2 m) pour connexion au 856 Conductivity Module

Ce capteur est adapté aux mesures de faible conductivité (de 0 à $300 \mu\text{S/cm}$) comme dans l'eau déionisée ou pour les mesures selon USP <645>.

Contenu de la livraison 6.0916.040

Qt.	Order no.	Description
1 PCS	6.1236.050	Sleeve with SGJ 14/12 mm
		Sleeve with SGJ 14/12 mm, polyethylene.



Accessoires optionnels

Order no.	Description
-----------	-------------

6.1420.100 Flow-through measuring vessel
For 12 mm dia. electrodes (pH, metal, conductivity)



6.2324.010 Conductivity standard 100 µS/cm 250 mL
Conductivity standard for calibration of conductivity measuring cells with cell constant = 0.1/cm.



6.2324.110 Conductivity standard 100 µS/cm, 5 x 30 mL
Conductivity standard for calibration of conductivity measuring cells with cell constant = 0.1/cm.

