



## 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  $\mu\text{S}/\text{cm}$ ) 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.
	