



Cellule de mesure de conductivité $c = 0,1 \text{ cm}^{-1}$ avec Pt1000 (câble fixe, 2,0 m)

6.00922.040

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 (2,0 m) de connexion à l'OMNIS Measuring Module Conductivity.

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

Contenu de la livraison 6.00922.040

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
6.02101.020	Measuring module conductivity
	Measurement channel for one OMNIS Titrator or Titration Module for the connection of conductivity measuring cells.
	
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.
	