



## Cella di misura della conducibilità $c = 0,1 \text{ cm}^{-1}$ con Pt1000 (cavo fisso, 0,65 m)

6.00921.040

Cella di misura della conducibilità in acciaio inossidabile con costante di cella  $c = 0,1 \text{ cm}^{-1}$  (valore guida), sensore di temperatura Pt1000 integrato e cavo fisso (0,65 m) per il collegamento all'OMNIS Measuring Module Conductivity.

Questo sensore è adatto alle misure di valori di conducibilità bassi (da 0 a 300  $\mu\text{S}/\text{cm}$ ) come ad es. nell'acqua deionizzata o per le misure ai sensi di USP <645>.

Parti incluse 6.00921.040

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



## Accessori opzionali

Order no.	Descrizione
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.
	