



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 $300 \mu\text{S/cm}$) 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.

