



Cella di misura della conducibilità $c = 0,5 \text{ cm}^{-1}$ con Pt1000 (cavo fisso, 2,0 m)

6.00924.080

Cella di misura della conducibilità a 4 conduttori con costante di cella $c = 0,5 \text{ cm}^{-1}$ (valore guida), sensore di temperatura Pt1000 integrato e cavo fisso (2,0 m) per il collegamento all'OMNIS Measuring Module Conductivity.

Grazie allo stelo di plastica in PEEK robusto/a prova di rottura, questo sensore è molto resistente dal punto di vista meccanico ed è adatto a misure automatizzate di valori di conducibilità medi (da $15 \mu\text{S/cm}$ a 250 mS/cm) come ad es. in:

- Acqua potabile
- Acqua di superficie
- Acque reflue

Parti incluse 6.00924.080

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.	
6.2301.060	KCl ion standard 250 mL	
	KCl ion standard ($c(\text{ion}) = 0.1000 \pm 0.0005 \text{ mol/L}$), can also be used as standard solution for conductometry 12.87 mS/cm (25°C).	
6.2324.010	Conductivity standard $100 \mu\text{S/cm}$ 250 mL	
	Conductivity standard for calibration of conductivity measuring cells with cell constant = $0.1/\text{cm}$.	
6.2324.110	Conductivity standard $100 \mu\text{S/cm}$, 5 x 30 mL	
	Conductivity standard for calibration of conductivity measuring cells with cell constant = $0.1/\text{cm}$.	