



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

6.0918.040

Cella di misura della conducibilità in acciaio inossidabile con costante di cella  $c = 0,1 \text{ cm}^{-1}$  (valore guida), con sensore di temperatura Pt1000 integrato e cavo fisso per il collegamento ai misuratori 912/914.

Questo sensore è adatto alle misure di conducibilità profonde (da 0 a  $300 \mu\text{S/cm}$ ) come ad es. nell'acqua deionizzata.

### Parti incluse 6.0918.040

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
-----------	-------------

6.1420.100      Flow-through measuring vessel  
For 12 mm dia. electrodes (pH, metal, conductivity)



6.2324.010      Conductivity standard 100  $\mu$ S/cm 250 mL  
Conductivity standard for calibration of conductivity measuring cells with cell constant = 0.1/cm.



6.2324.110      Conductivity standard 100  $\mu$ S/cm, 5 x 30 mL  
Conductivity standard for calibration of conductivity measuring cells with cell constant = 0.1/cm.

