



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

6.0920.130

Cella di misura della conducibilità a 5 anelli con costante di cella  $c = 1,0 \text{ cm}^{-1}$  (valore guida), con sensore di temperatura Pt1000 integrato e cavo fisso (2,0 m) per il collegamento all'856 Conductivity Module in combinazione con un campionatore.

Questo sensore è adatto alle misure di conducibilità medie automatizzate (da 5  $\mu\text{S}/\text{cm}$  fino a 100  $\text{mS}/\text{cm}$ ) come ad es. in:

- Acqua potabile
- Acqua di superficie
- Acque reflue

### Accessori opzionali

Order no.	Descrizione
-----------	-------------

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  $\mu\text{S}/\text{cm}$  250 mL

Conductivity standard for calibration of conductivity measuring cells with cell constant = 0.1/cm.



---

6.2324.110

Conductivity standard 100  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , 5 x 30 mL

Conductivity standard for calibration of conductivity measuring cells with cell constant = 0.1/cm.

