



## Celda de medida de la conductividad con $c = 0,5 \text{ cm}^{-1}$ con Pt1000 (cable fijo, 0,65 m)

6.00923.080

Celda de medida de la conductividad de 4 hilos con constante de celda  $c = 0,5 \text{ cm}^{-1}$  (valor guía), con sensor de temperatura Pt1000 integrado y cable fijo (0,65 m) para su conexión al OMNIS Measuring Module Conductivity.

Gracias al eje de plástico robusto e irrompible de PEEK, este sensor es altamente resistente a la tensión mecánica y es adecuado para medidas de conductividades intermedias (desde  $15 \mu\text{S/cm}$  hasta  $250 \text{ mS/cm}$ ), por ejemplo, en las siguientes sustancias:

- Agua potable
- Aguas superficiales
- Aguas residuales

Partes/accesorios 6.00923.080

| Qt. | Order no. | Descripción |
|-----|-----------|-------------|
|-----|-----------|-------------|

1 PCS

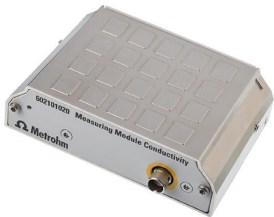
6.1236.050

Sleeve with SGJ 14/12 mm

Sleeve with SGJ 14/12 mm, polyethylene.



# Accesorios opcionales

| Order no.   | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6.02101.020 | <div>Measuring module conductivity</div> <div>Measurement channel for one OMNIS Titrator or Titration Module for the connection of conductivity measuring cells.</div> <div></div>                                                                                   |
| 6.2301.060  | <div>KCl ion standard 250 mL</div> <div>KCl ion standard (<math>c(\text{ion}) = 0.1000 \pm 0.0005 \text{ mol/L}</math>), can also be used as standard solution for conductometry <math>12.87 \text{ mS/cm}</math> (<math>25^\circ\text{C}</math>).</div> <div></div> |
| 6.2324.010  | <div>Conductivity standard <math>100 \mu\text{S/cm}</math> 250 mL</div> <div>Conductivity standard for calibration of conductivity measuring cells with cell constant = <math>0.1/\text{cm}</math>.</div> <div></div>                                              |
| 6.2324.110  | <div>Conductivity standard <math>100 \mu\text{S/cm}</math>, 5 x 30 mL</div> <div>Conductivity standard for calibration of conductivity measuring cells with cell constant = <math>0.1/\text{cm}</math>.</div> <div></div>                                          |