



Módulo de medida de la conductividad

6.02101.020

Canal de medida para OMNIS Titrator o módulos de titulación para el conector de células de medida de la conductividad.

Partes/accesorios 6.02101.020

Qt.	Order no.	Descripción
1 PCS	6.2621.140	Llave hexagonal 2.5 mm



Accesorios opcionales

Order no.	Descripción	
6.00922.040	Celda de medida de la conductividad con $c = 0,1 \text{ cm}^{-1}$ con Pt1000 (cable fijo, 2,0 m) Celda de medida de la conductividad de acero fino con constante de celda $c = 0,1 \text{ cm}^{-1}$ (valor guía), con sensor de temperatura Pt1000 integrado y cable fijo (2,0 m) para su conexión al OMNIS Measuring Module Conductivity. Este sensor es apto para medidas automáticas de conductividades muy bajas (desde 0 hasta $300 \mu\text{S/cm}$), por ejemplo, en el agua desionizada o para medidas según la USP 645>.	
6.00923.080	Celda de medida de la conductividad con $c = 0,5 \text{ cm}^{-1}$ con Pt1000 (cable fijo, 0,65 m) 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 mS/cm), por ejemplo, en las siguientes sustancias: • Agua potable • Aguas superficiales • Aguas residuales	
6.00921.040	Celda de medida de la conductividad con $c = 0,1 \text{ cm}^{-1}$ con Pt1000 (cable fijo, 0,65 m) Celda de medida de la conductividad de acero fino con constante de celda $c = 0,1 \text{ cm}^{-1}$ (valor guía), con sensor de temperatura Pt1000 integrado y cable fijo (0,65 m) para su conexión al OMNIS Measuring Module Conductivity. Este sensor es apto para medidas de conductividades muy bajas (desde 0 hasta $300 \mu\text{S/cm}$), por ejemplo, en el agua desionizada o para medidas según la USP 645>.	

6.00924.080

Celda de medida de la conductividad con $c = 0,5 \text{ cm}^{-1}$ con Pt1000 (cable fijo, 2,0 m)

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 (2,0 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 automáticas de conductividades intermedias (desde $15 \mu\text{S/cm}$ hasta 250 mS/cm), por ejemplo, en las siguientes sustancias:

- Agua potable
- Aguas superficiales
- Aguas residuales



6.00925.100

Celda de medida de la conductividad de 5 anillos con $c = 0,7 \text{ cm}^{-1}$ con Pt1000 (cable fijo de 0,65 m)

Celda de medida de la conductividad de 5 anillos con constante de celda $c = 0,7 \text{ cm}^{-1}$ (valor guía), con sensor de temperatura Pt1000 integrado y cable fijo (0,65 m) para su conexión al OMNIS Measuring Module Conductivity.

Este sensor es apto para medidas de conductividades intermedias (desde $5 \mu\text{S/cm}$ hasta 20 mS/cm), por ejemplo, en las siguientes sustancias:

- Agua potable
- Aguas superficiales
- Aguas residuales



6.00929.140

Celda de medida de la conductividad con $c = 1,6 \text{ cm}^{-1}$ con Pt1000 (cable fijo, 0,65 m)

Celda de medida de la conductividad de 3 hilos con constante de celda $c = 1,6 \text{ cm}^{-1}$ (valor guía), con sensor de temperatura Pt1000 integrado y cable fijo (0,65 m) para su conexión al OMNIS Measuring Module Conductivity.

Este sensor es apto para medidas de conductividades altas (desde 0,1 hasta 1000 mS/cm), por ejemplo, en las siguientes sustancias:

- Agua de mar
- Agua de lavado
- Soluciones fisiológicas



6.00930.140

Celda de medida de la conductividad con $c = 1,6 \text{ cm}^{-1}$ con Pt1000 (cable fijo, 2,0 m)

Celda de medida de la conductividad de 3 hilos con constante de celda $c = 1,6 \text{ cm}^{-1}$ (valor orientativo), con sensor de temperatura Pt1000 integrado y cable fijo (2,0 m) para su conexión al OMNIS Measuring Module Conductivity.

Este sensor es apto para medidas automatizadas de conductividades altas (0,1 a 1000 mS/cm) como, por ejemplo, en:

- Agua de mar
- Agua de lavado
- Soluciones fisiológicas



6.2103.160

Adaptador 4 x conector B – enchufe N

Adapterbox para la conexión de células de medida de conductividad Metrohm con 4 conectores banana al 856 Conductivity Module.

