

ELECTRODO DE CONDUCTIVIDAD CON CUERPO PLÁSTICO (TIPO SUMERGIBLE). 9382-10D

Descripción de producto

Para agua uso general.

Cuerpo de plástico

A prueba de agua

Electrodo de platino/titanio (constante de celda = 1) con sensor de temperatura integrado

Especificaciones

Constante de celda (cm-1)	1
Rango de medición	1 μ S/cm a 100 mS/cm
Volumen mínimo de muestra (ml)	20-30
Sensor de temperatura	Integrado
Rango de temperatura	0 a 80 °C
Conectores	BNC, phono jack
Cable	1 metro
Longitud	150 mm
Diámetro	16 mm
Material	Cubierto de platino negro/cuerpo de plástico

El valor real de la constante de celda está dentro de $\pm 10\%$ del valor nominal.