

Sensor pH/ ORP para multiparamétrico portátil HI9829



Es una sonda de pH/ORP (potencial redox) para el portasondas (HI7609829) del medidor multiparamétrico HI9829. Conexión Screw al HI7609829 y codificación por colores para fácil identificación.

- Electrolito gel
- Cuerpo PEI rojo
- Profundidad 20 metros

Se suministra en una caja junto con el certificado de calidad del electrodo.

Referencia: -

ESPECIFICACIONES TECNICAS

configuración admitida	Conector 1	pH, PH/ORP, ISE Amonio, ISE Cloruros, ISE nitratos
	Conector 2	oxigeno Disuelto
	Conector 3	Conductividad
Sensor temperatura	Incorporado	
Entorno de muestra	Fresco, salobre, agua de mar	
Protección impermeable	IP68	
Temperatura de funcionamiento	-5 a 55°C	
Temperatura de almacenamiento	-20 a 70 °C	
Profundidad máxima	20 m	
Dimensiones (sin cable)	342 mm; 46 mm diámetro	
Peso (sin baterías y	570 g	

sensores)

Especificación del cable cable blindado multiconducto-multiconductor con miembro de fuerza interna clasificado para uso intermitente de 68 kg

Materiales Cuerpo: ABS, juntas tóricas: EPDM, pantalla: ABS / 316 SS, sonda de temperatura: 316 SS, hilos: nylon