

## Electrodo ISE de Potasio



Es un electrodo de semicelda de ión selectivo para potasio de cuerpo de epoxi/PVC. Aplicación en la determinación de iones de potasio en vino, aguas, suelos y muestras biológicas

- Rango de medida: 39100 a 0.039 mg/L (ppm)
- Rango pH óptimo: 1.5 a 12
- Rango de temperatura: 0-40°C

Tiene 1 metro de cable y conector BNC.

Referencia: -

Tipo	membrana polimérica; media celda
Rango de medicion	Potasio (K + ) 1.0M a 1 • 10 <sup>-6</sup> M, 39,100 a 0.039 mg / L (ppm)
Rango de pH óptimo	pH 1.5 a 12
Rango de temperatura	0 a 40 ° C
Pendiente aproximada	+56 mV
Diámetro	12 mm
Longitud total	120 mm
Cuerpo material	epoxi, PVC
Cable	coaxial; 1 m
Conexión	BNC