

Electrodo ISE de Cobre



Es un electrodo de semicelda de ión selectivo para cúprico de cuerpo de epoxi, utilizado como indicador de valoraciones con quelatos.

- Rango de medida: 6355 a 0.6 mg/L (ppm)
- Rango pH óptimo: 3 a 7
- Rango de temperatura: 0-80°C

Tiene 1 metro de cable y conector BNC.

Referencia: -

Tipo	de Estado sólido; media celda
Rango de medicion	Curpic (Cu^{2+}) 0,1M a $1 \cdot 10^{-6}$ M, 6,355 a 0.065 mg / L (ppm)
Rango de pH óptimo	pH 3 a 7
Rango de temperatura	0 a 80 ° C
Pendiente aproximada	+27 mV
Diámetro	12 mm
Longitud total	120 mm
Cuerpo material	epoxy
Cable	coaxial; 1 m
Conexión	BNC