

Electrodo de pH de Media Celda con Cuerpo de PEI y Conector BNC – HI2112B

SKU: HI 2112B

RESUMEN

El HI2112B es un electrodo de pH de media celda con cuerpo de PEI y conector BNC. Este electrodo de detección está hecho con vidrio de uso general y debe usarse junto con un electrodo de media celda de referencia. Esta consideración de diseño es ideal para mediciones de propósito general.

Cuerpo Duradero de PEI

Diseño de Media Celda

Conexión BNC

DESCRIPCIÓN

Electrodo de pH, conector BNC.

Recomendado para propósitos generales.

ESPECIFICACIONES

pH medio celulas	-
Rango	pH: 0 a 13

Temperatura recomendada de Operación	20 a 40°C (68 a 104°F)
Punta/Forma	esférica (diam: 7.5 mm)
Material del cuerpo	PEI
Cable	coaxial
Conexión	BNC

ACCESORIOS

para,propósitos,generales,Recomendado,conector,Electrodo

CÓMO PEDIR

Electrodo de pH, conector BNC. Recomendado para propósitos generales.

www.hannachile.com Descargado desde: <https://hannachile.com/producto/electrodo-de-ph-de-media-celda-con-cuerpo-de-pei-y-conector-bnc-hi2112b/>