



Be Right™



Multisensor Sension+ 5059 para MM150, pH, CE y sensor de temperatura, cuerpo de plástico

de producto: LZW5059.97.0002
USD Precio: Contacto Hach
Disponible

Multisensor para pH (0-14), conductividad (25 - 30 000 μ S/cm, TDS y temperatura (0 - 80 °C). Compensación de temperatura automática. Cable de 1,5 m de largo. Específica para multímetro SENSION+ MM150.

Con cuerpo de policarbonato, electrolito en gel y diafragma cerámico.

Los tubos de calibración acoplables pueden enroscarse en el mango del electrodo (solo 2 ml de solución tampón o estándar). Un protector de almacenamiento evita roturas y una presurización excesiva del diafragma.

Preciso

Fácil de usar

Resistente y duradera

Especificaciones

Características especiales:	pH, conductividad
Conector:	Sension+ MP8
Dimensiones (A x L):	12 mm x 85 mm
Exactitud:	0,50 % de CE con medidor MM150
Garantía:	6 meses
Longitud:	85 mm
Longitud de cable:	1.5 m
Material:	Cuerpo del sensor: policarbonato
Parámetro:	pH, Conductivity
Rango de medición:	Conductividad: 20 μ S/cm - 200 mS/cm mS/cm
Rango de temperatura:	0 - 80 °C
Solución de llenado:	Gel no rellenable
Termistor:	Pt1000
Tipo:	Portátil
Tipo de electrodo:	pH y conductividad, combinado portátil
Tipo de sensor:	pH: vidrio Conductividad: platino

Unión de la sonda:

Cerámica