



# HI1053B

Cod. 08.2215.00

ELETTRODO COMBINATO PH RICARICABILE 3 SETTI POROSI  
CONNETTORE BNC

## Descrizione

Elettrodi in vetro da laboratorio con elettrolita ricaricabile.

Sono consigliati per misure di pH in emulsioni, campioni di terreno, creme e grassi, acqua potabile, semisolidi, soluzioni con bassa conducibilità, vernici.

## Dati Tecnici

Intervallo pH	0÷12
Temperatura di esercizio (° C)	-5÷30
Corpo	Vetro
Elettrolita	Liquido KCl 3,5 M + AgCl
Diaframma	Ceramica tripla
Elemento di riferimento	Singolo, Ag/AgCl
Punta	Conica (12x12 mm)
Pressione massima (bar)	0,1
Scala temperatura (° C)	-5÷100
Sensore di temperatura	no
Amplificatore	no

---

Cavo, lunghezza (m)	Coassiale, 1 metro
---------------------	--------------------

---

Dimensioni (Ø corpo x H mm)	12x120
-----------------------------	--------

---

Connettore	BNC
------------	-----

---