

## **ELETTRODO COMB. PH VETRO 3 DIAFRAMMI BNC (HI1053B) HANNA**



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.

Codice Articolo: 08.2215.00

## Breve descrizione del prodotto:

ELETTRODO COMBINATO PH RICARICABILE 3 SETTI POROSI CONNETTORE BNC

## Informazioni aggiuntive:

■ Dimensioni (Ø corpo x H mm): 12×120

■ Scala temperatura (° C): -5÷100

■ Temperatura di esercizio (° C): -5÷30

■ Elettrolita: Liquido KCl 3,5 M + AgCl

■ Intervallo pH: 0÷12

Corpo: Vetro

Elemento di riferimento: Singolo, Ag/AgCl

■ Diaframma: Ceramica tripla

Connettore: BNC

Pressione massima (bar): 0,1Sensore di temperatura: no

Amplificatore: no



■ Punta: Conica (12×12 mm)

■ Cavo, lunghezza (m): Coassiale, 1 metro

■ Prodotto padre: 08.2215.00