

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:

- Connettore: BNC
- Temperatura di esercizio (° C): -5÷30
- Dimensioni (Ø corpo x H mm): 12×120
- Corpo: Vetro
- Elettrolita: Liquido KCl 3,5 M + AgCl
- Intervallo pH: 0÷12
- Elemento di riferimento: Singolo, Ag/AgCl
- Diaframma: Ceramica tripla
- Pressione massima (bar): 0,1
- Sensore di temperatura: no
- Amplificatore: no
- Scala temperatura (° C): -5÷100

- Punta: Conica (12×12 mm)
- Cavo, lunghezza (m): Coassiale, 1 metro