

ELETTRODO COMB. PH VETRO DIAM. 3 MM BNC CAVO 1 MT (HI1083B) HANNA



Elettrodi pH da laboratorio in vetro per applicazioni biotecnologiche. Grazie alle loro dimensioni miniaturizzate sono ideali per la misura sui microcampioni di volume inferiore a 100 μ l.

Codice Articolo: 08.2275.00

Breve descrizione del prodotto:

ELETTRODO COMBINATO PH RIEMPIMENTO IN VISCOLENE

Informazioni aggiuntive:

- Connettore: BNC
- Temperatura di esercizio ($^{\circ}$ C): 20÷40
- Dimensioni (\varnothing corpo x H mm): 3x120
- Corpo: Vetro
- Elettrolita: Viscolene
- Intervallo pH: 0÷13
- Elemento di riferimento: Singolo, Ag/AgCl
- Diaframma: Aperto
- Pressione massima (bar): 0,1
- Sensore di temperatura: no
- Amplificatore: no

- Scala temperatura (° C): 0÷50
- Punta: Sferica (Ø 3 mm)
- Cavo, lunghezza (m): Coassiale, 1 metro