

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 idonei per la misura sul microcampioni di volume inferiore a 100 μl.

Codice Articolo: 08.2275.00

Breve descrizione del prodotto:

ELETTRODO COMBINATO PH RIEMPIMENTO IN VISCOLENE

Informazioni aggiuntive:

■ Dimensioni (Ø corpo x H mm): 3×120

■ Scala temperatura (° C): 0 ÷ 50

■ Temperatura di esercizio (° C): 20÷40

Elettrolita: ViscoleneIntervallo pH: 0÷13

Corpo: Vetro

■ Elemento di riferimento: Singolo, Ag/AgCl

Diaframma: ApertoConnettore: BNC

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



Amplificatore: no

■ Punta: Sferica (Ø 3 mm)

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

Prodotto padre: 08.2275.00