

ELETTRODO COMB. RICARIC. PH VETRO BNC CAVO 1 MT (HI1131B) HANNA



Elettrodo pH combinato ricaricabile per usi generali. Caratteristiche: Corpo in vetro. Doppia giunzione. Connettore BNC. (BNC + banana per HI 1131P) Cavo 1 m. Fornito con soluzione di riempimento, soluzione di conservazione e certificato di qualità dell'elettrodo.

Codice Articolo: 08.2200.00

Breve descrizione del prodotto:

ELETTRODO PH COMBINATO RICAR. DOPPIA GIUNZIONE CONN. BNC CAVO 1 M

Informazioni aggiuntive:

- Connettore: BNC
- Temperatura di esercizio (° C): 20÷40
- Dimensioni (Ø corpo x H mm): 12×120
- Corpo: Vetro
- Elettrolita: Liquido KCl 3,5 M
- Intervallo pH: 0÷13
- Elemento di riferimento: Singolo, Ag/AgCl
- Diaframma: Ceramica singola
- Pressione massima (bar): 0,1
- Sensore di temperatura: no
- Amplificatore: no
- Scala temperatura (° C): -5÷100

- Punta: Sferica (Ø 9,5 mm)
- Cavo, lunghezza (m): Coassiale, 1 metro