

ELETTRODO COMB. PH VETRO DOPPIA GIUNZ. BNC CAVO 1MT (HI1043B) HANNA



Elettrodo combinato pH ricaricabile per analisi di soluzioni aggressive. Caratteristiche tecniche: Con corpo in vetro. Doppia giunzione. Connettore BNC. Cavo 1 m. Particolarmente raccomandati per alti valori di alcalinità ed acidità, idrocarburi, vernici, solventi, acqua marina, alta conducibilità, tampone tris.

Codice Articolo: 08.2205.00

Breve descrizione del prodotto:

ELETTRODO COMBINATO DOPPIA GIUNZIONE CONN. BNC E CAVO 1 M

Informazioni aggiuntive:

- Connettore: BNC
- Temperatura di esercizio (° C): 30÷85
- Dimensioni (Ø corpo x H mm): 12×120
- Corpo: Vetro
- Elettrolita: Liquido KCl 3,5 M
- Intervallo pH: 0÷14
- Elemento di riferimento: Doppio, Ag/AgCl
- Diaframma: Ceramica, singolo
- Pressione massima (bar): 0,1
- Sensore di temperatura: no

- Amplificatore: no
- Scala temperatura (° C): 0÷100
- Punta: Sferica (Ø 9,5 mm)
- Cavo, lunghezza (m): coassiale, 1 metro