

## **ELETTRODO COMB. PH PLASTICA BNC CAVO 1 MT (HI1230B) HANNA**

Elettrodo pH per uso generale di laboratorio e misure sul campo con corpo in plastica ed elettrolita in gel. Versatile, indicato per la maggior parte di applicazioni di laboratorio; consigliati in particolare per le misure sul campo e per i prodotti chimici per fotografia.

**Codice Articolo:** 08.2240.00

### **Breve descrizione del prodotto:**

ELETTRODO COMB. PH DOPPIA GIUNZIONE RIEMP. IN GEL CONN.E BNC CAVO 1 M

### **Informazioni aggiuntive:**

- Connettore: BNC
- Temperatura di esercizio (° C): 20÷40
- Dimensioni (Ø corpo x H mm): 12×120
- Corpo: PEI
- Elettrolita: Gel
- Intervallo pH: 0÷13
- Elemento di riferimento: Doppio, Ag/AgCl
- Diaframma: Ceramica singola
- Pressione massima (bar): 2
- Sensore di temperatura: no
- Amplificatore: no
- Scala temperatura (° C): 0÷80
- Punta: sferica (Ø 7,5 mm)
- Cavo, lunghezza (m): Coassiale, 1 metro