

## **ELETTRODO PH ATT. BNC CAVO 1 MT CORPO PVDF BIANCO (FC200B) HANNA**



FC200B è un elettrodo pH con corpo in PVDF, elettrolita in gel e connettore BNC. È dotato di giunzione aperta, punta in vetro per basse temperature e corpo adatto ad uso alimentare. Ideale per misure di pH nel settore alimentare, inclusi latticini, impasti, carne macinata e altri campioni semisolidi. L'intervallo di temperatura di analisi consigliato è da 0 a 50°C.

**Codice Articolo:** 08.2360.00

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

ELETTRODO pH FC200B CORPO PVDF PER ALIMENTI ATTACCO BNC CAVO 1 METRO

### **Informazioni aggiuntive:**

- Connettore: BNC
- Temperatura di esercizio (° C): 20÷40
- Dimensioni (Ø corpo x H mm): 6×111,5
- Corpo: PVDF
- Elettrolita: Viscolene
- Intervallo pH: 0÷12
- Elemento di riferimento: singola, Ag/AgCl
- Diaframma: -
- Pressione massima (bar): 0,1
- Sensore di temperatura: No

- Amplificatore: No
- Scala temperatura (° C): 0÷50
- Punta: conica (6 x 10 mm)
- Cavo, lunghezza (m): coassiale; 1 m (3.3')