



HI 1230B, PER MISURE SUL CAMPO

Cod. 08.2240.00

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

Descrizione

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.

Dati Tecnici

| Intervallo pH | 0÷13 |
|--------------------------------|--------------------|
| Temperatura di esercizio (° C) | 20÷40 |
| Согро | PEI |
| Elettrolita | Gel |
| Diaframma | Ceramica singola |
| Elemento di riferimento | Doppio, Ag/AgCl |
| Punta | sferica (Ø 7,5 mm) |
| Pressione massima (bar) | 2 |
| Scala temperatura (° C) | 0÷80 |
| Sensore di temperatura | no |
| Amplificatore | no |
| Cavo, lunghezza (m) | Coassiale, 1 metro |
| | |



| Dimensioni (Ø corpo x H mm) | 12x120 |
|-----------------------------|--------|
| Connettore | BNC |