

## Elettrodo combinato pH in plastica mod. HI 1230 B

Elettrodo combinato pH con corpo in plastica,  
doppia giunzione,  
riempimento in gel,  
connettore BNC,  
cavo 1 m.

### Dati tecnici

Parametro	Valore
Tipo elettrodo:	pH combinato
Tipo connettore:	BNC
Sistema di riferimento:	Doppio Ag/AgCl
Giunzione:	Ceramica singola
Elettrolita:	gel
Pressione max.:	2 bar
Scala:	pH da 0 a 13
Temp. di lavoro:	da 0 a 80°C
Temp. consigliata:	da 20 a 40°C (da 86 a 104°F)
Punta:	sferica
Corpo:	plastica PEI
Cavo:	coassiale; 1 metro di lunghezza
Dimensioni sonda:	diametro punta 7.5 mm



Codice	Descrizione
HI1230B	Elettrodo combinato pH in plastica mod. HI 1230 B