



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
Corpo	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
