

ELETTRODO COMB. RICARIC. PH VETRO BNC CAVO 1 MT (HI1131B) HANNA



Elettrodo pH combinato ricaricabile per usi generaliCaratteristiche:Corpo in vetro.Doppia giunzione.Connettore BNC. (BNC + banana per HI 1131P)Cavo 1 m.Fornito con soluzione di riempimento, soluzione di conservazione e certificato di qualità dell'elettrodo.

Codice Articolo: 08.2200.00

Breve descrizione del prodotto:

ELETTRODO PH COMBINATO RICAR.DOPPIA GIUNZIONE CONN. BNC CAVO 1 M

Informazioni aggiuntive:

■ Dimensioni (Ø corpo x H mm): 12×120

■ Scala temperatura (° C): -5÷100

■ Temperatura di esercizio (° C): 20÷40

■ Elettrolita: Liquido KCl 3,5 M

■ Intervallo pH: 0÷13

■ Corpo: Vetro

Elemento di riferimento: Singolo, Ag/AgCl

Diaframma: Ceramica singola

Connettore: BNC

Pressione massima (bar): 0,1Sensore di temperatura: no

Amplificatore: no



■ Punta: Sferica (Ø 9,5 mm)

■ Cavo, lunghezza (m): Coassiale, 1 metro

■ Prodotto padre: 08.2200.00