

## ELETTRODO COMB. PH VETRO DOPPIA GIUNZ. BNC CAVO 1MT (HI1043B) HANNA



Elettrodo combinato pH ricaricabile per analisi di soluzioni aggressive. Carattestiche tecniche: Con corpo in vetro. Doppia giunzione. Connettore BNC. Cavo 1 m. Particolarmente raccomandati per alti valori di alcalinità ed acidità, idrocarburi, vernici, solventi, acqua marina, alta conducibilità, tampone tris.

Codice Articolo: 08.2205.00

## Breve descrizione del prodotto:

ELETTRODO COMBINATO DOPPIA GIUNZIONE CONN. BNC E CAVO 1 M

## Informazioni aggiuntive:

■ Dimensioni (Ø corpo x H mm): 12×120

Scala temperatura (° C): 0÷100

■ Temperatura di esercizio (° C): 30÷85

Elettrolita: Liquido KCl 3,5 M

■ Intervallo pH: 0÷14

Corpo: Vetro

■ Elemento di riferimento: Doppio, Ag/AgCl

■ Diaframma: Ceramica, singolo

Connettore: BNC

■ Pressione massima (bar): 0,1



• Sensore di temperatura: no

Amplificatore: no

■ Punta: Sferica (Ø 9,5 mm)

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

Prodotto padre: 08.2205.00