

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

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

Identificativi Prodotto

Reference: 08.2240.00



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

Dimensioni (\emptyset corpo x H mm): 12x120

Scala temperatura ($^{\circ}$ C): 0÷80

Temperatura di esercizio ($^{\circ}$ C): 20÷40

Elettrolita: Gel

Intervallo pH: 0÷13

Corpo: PEI

Elemento di riferimento: Doppio, Ag/AgCl

Diaframma: Ceramica singola

Connettore: BNC

Pressione massima (bar): 2

Sensore di temperatura: no

Amplificatore: no

Punta: sferica (Ø 7,5 mm)

Cavo, lunghezza (m): Coassiale, 1 metro