

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

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

Identificativi Prodotto

Reference: 08.2200.00



Descrizione

Elettrodo pH combinato ricaricabile per usi generali

Caratteristiche:

- 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.

Dati Tecnici

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

Scala temperatura ($^{\circ}$ C): -5÷100

Temperatura di esercizio ($^{\circ}$ 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): 0,1

Sensore di temperatura: no

Amplificatore: no

Punta: Sferica (\varnothing 9,5 mm)

Cavo, lunghezza (m): Coassiale, 1 metro