



# HI1413B, PER SUPERFICI

Cod. 08.2285.00

ELETTRODO COMBINATO PH PUNTA PIATTA, RIEMPIMENTO IN VISCOLENE

## Descrizione

Elettrodi pH in vetro a punta piatta specifici per la misura su superfici.

Sono caratterizzati dalla forma piatta della punta, studiata per offrire la massima precisione delle misure del pH su superfici, carta, cuoio e pelle, emulsioni.

## Dati Tecnici

Intervallo pH	0÷12
Temperatura di esercizio (° C)	20÷40
Corpo	Vetro
Elettrolita	Viscolene
Diaframma	Aperto
Elemento di riferimento	Singolo, Ag/AgCl
Punta	Piatta
Pressione massima (bar)	0,1
Scala temperatura (° C)	-5÷50
Sensore di temperatura	no
Amplificatore	no
Cavo, lunghezza (m)	Coassiale, 1 metro

---

**Dimensioni (Ø corpo x H mm)**

12x110

---

**Connettore**

BNC

---