



5012T

Cod. 08.3865.83

Elettrodo di pH combinato per Sension+ 5012T con compensazione automatica della temperatura per alte prestazioni su campioni acquosi

Descrizione

Caratteristiche:

- Elettrodo di pH combinato ad elevate prestazioni
- corpo in vetro con diaframma ceramico
- elettrolita liquido (saturato con KCl 3M AgCl)
- cavo da 1 m.
- Per strumenti da banco.

L'elettrodo è utilizzabile per campioni generici su matrice acquosa.

Compensazione automatica della temperatura

Dati Tecnici

Intervallo pH	0÷14
Temperatura di esercizio (° C)	0÷80
Corpo	Vetro
Elettrolita	Liquido
Diaframma	Ceramico
Sensore di temperatura	si

Varianti

Codice	Prodotto	Temperatura di esercizio (° C)	Corpo	Elettrolita	Diaframma	Sensore temperatura
08.3860.83	5010	0÷80	Policarbonato	Gel	Ceramico	no
08.1480.00	5014	-10÷100	Vetro	Liquido	2 ceramici	no
08.3861.83	5010T	0÷80	Policarbonato	Gel	Ceramico	sì
08.3864.83	5012	0÷80	Vetro	Liquido	Ceramico	no
08.3865.83	5012T	0÷80	Vetro	Liquido	Ceramico	sì
08.1760.00	5014T	-10÷100	Vetro	Liquido	2 ceramici	sì