



Be Right™



## pHC3081-6 pH Kombinationselektrode, mit Temp.-Sensor

Artikel-Nr.:

E16M344

**VERALTETER ARTIKEL**

Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.

pH Universal-Elektrode, Messbereich 0 bis 12 pH, 0 bis 80 °C. Mit integriertem Temperatursensor.

Diaphragma: Poröser Stift. Mit BNC + RJ9 Stecker.

Die Kombinationselektrode hat ein druckstoßfestes Glas-Gehäuse und arbeitet mit einem Ag/AgCl Referenz-System. Die Elektrolytlösung (3 M KCl + ges. AgCl) ist nachfüllbar.

Mit festem Kabel mit BNC + RJ9 Stecker.

---

### Technische Daten

Abmessungen (D x L):	12 mm x 103 mm
Diaphragma:	Poröser Stift
Elektroden-Typ:	Labor
Elektrolytlösung:	Nachfüllbar: 3 M KCl + ges. Ag/Cl
Kabellänge:	1 m
Länge:	103 mm
Material:	Glas
Messbereich:	0 - 12 pH
Sensortyp:	Glas
Temperaturbereich:	0 - 80 °C
Thermistor:	NTC 10 kOhm

---

### Erforderliches Zubehör

- Fülllösung, Referenz, 3 M KCl mit AgCl, 28 mL (Item 2841700)