

## JUMO Metall-/Metall-Doppel-Elektroden (201082)

- Sensoren zur Messung des Redox-Potentiales
- in Verbindung mit JUMO-Bezugselektroden
- verschiedene Aktivteile erhältlich
- Einbaumaße 120x12mm



### Bestellangaben

(1) Grundtyp			
		201082/12	Antimon-Elektrode zur pH-Messung
		201082/13	Redox-Metallelektrode
		201082/14	Redox-Doppel-Metallelektrode
(2) Schaftmaterial			
X	X	X	85 Kunststoff
	X	X	89 Glas
(3) Aktivteil			
	X	X	22 Platin-Kuppe
	X	X	23 Platin-/Platinstift
	X	X	24 Platin-/Goldstift
X			27 Antimon
	X	X	32 Au-Kuppe
(4) Anschluss			
	X	X	21 Steckkopf (S7)
X	X	X	22 Schraubkopf Pg13,5 (S8)
(5) Einbaulänge			
X	X	X	120,00 120 mm (Standard)
	X		225,00 225 mm

### Bestellschlüssel

(1) (2) (3) (4) (5)

-  -  -  -

### Hinweis:

"Der Bestellschlüssel ist eine Typenerklärung - kein Baukasten für eigene Sensorkombinationen. Stimmen Sie eigene Wunschkombinationen vorher mit der JUMO Analysenmesstechnik ab."

### Mengenrabatte auf Anfrage

