

**Elettrodo per conducibilità/temperatura CONSEN9201D****Eutech**

Elettrodo per conducibilità/temperatura CONSEN9201D.

Gli elettrodi di conducibilità Eutech™ vengono utilizzati per diverse applicazioni. Misurazioni rapide e accurate della conducibilità sul campo, nei laboratori e nelle scuole.

Specifiche

- Parametro: conducibilità / temperatura;
- Intervallo conducibilità: 0 a 350 mS;
- Intervallo di temperatura: 0 a 100 °C*;
- Celle: 4;
- Costante di cella: $K = 0,530$;
- Materiale della cella: grafite con corpo in resina epossidica;
- ATC: Sì;
- Dimensioni (asta): 144 x 16 mm;
- Lunghezza cavo: 1 m;
- Connettore: DIN a 8 poli;
- Compatibile con: CON 2700 / PC 2700.

*Temperatura costante massima di 75 °C; misurazioni intermittenti fino a 100 °C.



Code	Description	Packaging
LLG07971073	Elettrodo in graffite per conduttivimetro CON 2700, range 0 - 350 mS	1 pz



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
VIA R. MERENDI, 22
20007 CORNAREDO (MI)
TEL. +39 02 93 99 190
FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

