



Sensore di ossigeno LE621 IP67 con sensore di temperatura integrato

Mettler Toledo

Sensore galvanico di ossigeno disciolto con cavo da 2 m e sensore di temperatura integrato.

Robusto e di facile utilizzo.

IP67: per misure a prova d'acqua.

Funzionalità collaudate e affidabili.

Pronto all'uso.

Risultati rapidi e precisi.

La sonda di temperatura integrata garantisce misure con compensazione di temperatura.

- Intervallo di misura: 0-20 mg/l;
- Intervallo di temperatura: 0 °C - 50 °C;
- Connettore: BNC/RCA (Cinch) IP67;
- Materiale asta: PVC;
- Tipo di sensore: galvanico;
- Lunghezza asta: 120 mm;
- Diametro dell'asta del sensore: 12 mm;
- Cavo: 1 m;
- Parametro: OD;
- Sonda di temperatura:

NTC 30 k.



Code	Description	Packaging
LLG06280124	Sensore di ossigeno LE621 IP67 con sensore di temperatura integrato	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*

