

**Termometro portatile tipo 13100****Ludwig Schneider**

Termometro portatile tipo 13100. Dispositivo per misura digitale della temperatura con 2 canali di ingresso, include 1 sensore con spina piatta (range di misura fino a circa +150°C, lunghezza cavo: 3 metri). Per sensori di temperatura tipo K (NiCr-Ni). Range di misura: -200...+1370°C / -328...+2498°F. Risoluzione : 0.1°C/°F. Accuratezza:  $\pm 0.1\%$ . Con funzione memoria, con memoria max/min e spegnimento automatico dopo 30 min. Con interfaccia PC e borsa. Batteria: blocco 1 x 9 V. Dimensioni: 184 x 64 x 30 mm.



Code	Description	Packaging
LLG09236719	Sonda superficie con manico tipo K, -50/+400°C, cl. 2, 90°, acc.DIN EN60584	1 pz.
LLG09236715	Strumento di misura digitale tipo 13100;	1 pezzo
LLG09236717	Sonda con manico tipo K, -50/+600°C, cl. 2, acc. DIN EN 60584;	1 pz.
LLG09236716	Alimentatore 100-240V, 50-60Hz;	1 pz.
LLG09236718	Sonda per superficie con manico tipo K, -50/+400°C, cl. 2, acc. DIN EN60584	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](http://www.carloerbareagents.com)



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

