

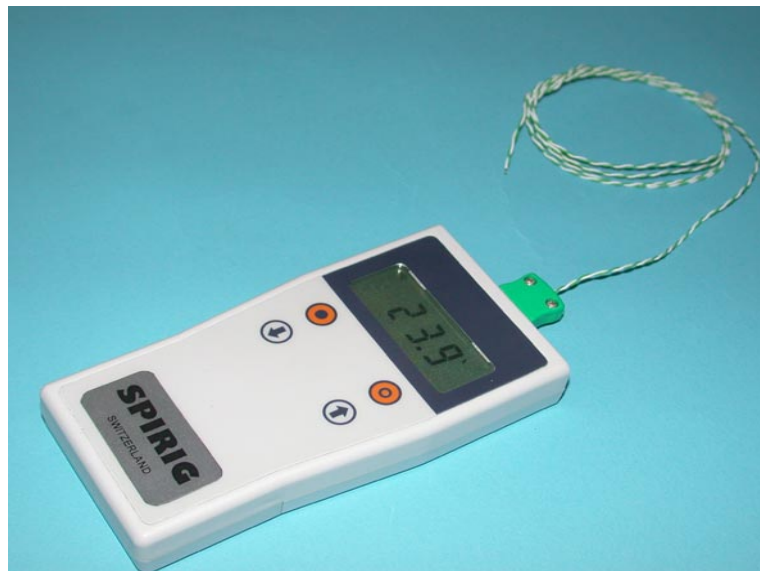
CelsiMeter® KC-1000

**Digital-elektronisches Temperaturmessgerät der Sonderklasse
mit einer reichhaltigen Auswahl an verschiedenen Temperatursonden.
Robust - zuverlässig - genau, . . . ein echtes Spirig Produkt mit solidem Gegenwert!**

Die CelsiMeter® KC-1000 sind dank einem robustem Plastikgehäuse leicht und besonders handlich in der Anwendung. Kunden bezeichnen diese Instrumente auch oft als "werkzeugkoffergängig". Es wird jedoch trotzdem empfohlen diese hochwertigen Elektronikinstrumente nicht gerade zwischen Hammer, Zange und Meissel in einen Karton zu werfen, sondern den dazu passenden eleganten Koffer zu nützen. Darin sind dann auch die benötigten Temperatursonden und zusätzlich weitere Instrumente gut geschützt unterbringbar.



Eine glasfaserisolierte 1 meter CelsiProbe® K-Sonde #10826 wird mittels Miniaturthermostecker am CelsiMeter® KC-1000 angeschlossen.



Beim CelsiMeter® KC-1000 kann die Hintergrundbeleuchtung durch Druck der <Ein>-Taste temporär aktiviert werden.

CelsiMeter® KC-1000 #15944

Robustes Plastikgehäuse.

Hygienische, tropfsichere, geschlossene Plastikfront.

Gute, langzeitstabile Genauigkeit.

Hintergrundbeleuchtung der Anzeige.

CelsiMeter® Modell / System#	KC-1000 / #15944
Messbereich:	-50°C bis + 1000°C
Thermoelement	Typus <K>
Auflösung	0,1 / 1 °C umschaltbar (↓ Taste drücken)
Genauigkeit Instrument	-50...+200 °C: (±0,2% ±0,5°C) über 200°C: (±0,2% ±1°C)
Genauigkeit Messsonde	Addiert sich zusätzlich zur Instrumentenungenauigkeit
Umgebungstemperatur	0 bis + 50°C
Batterietypus	9V MN 1604 (PP3)
Betriebsdauer Batterie	350 Stunden, mit automatischer Abschaltung
Ende Betriebsdauer	<lo bat> Anzeige auf dem Display
Abmessung	135 x 70 x 28 mm
Gewicht mit Batterie	270 Gramm

SPIRIG
SWITZERLAND

manufactured by:
Spirig Ernest Dipl.-Ing. Postfach 1140 CH-8640 Rapperswil Schweiz
Tf: (+41) 55 222 6900 Fax:(+41) 55 222 6969
E-mail: info@spirig.com http://www.spirig.com