

PROFI-THERMOMETER

IP55

30.1048 ▲

DIGITALES EINSTICHTHERMOMETER
mit langem Fühler (140 mm), für einfache Temperaturmessungen in Flüssigkeiten, pulverigen und plastischen Stoffen, Genauigkeit $\pm 1^\circ\text{C}$ (von -10...100°C), $\pm 2^\circ\text{C}$ (von -50...-10°C/-100...200°C), ansonsten $\pm 3^\circ\text{C}$, spritzwassergeschützt IP55, Abschaltautomatik, mit Schutzkappe

T: -50...+300°C
25 x 17 x 235 (245) MM, 24 G, 1x LR44, SB

DIGITAL PROBE THERMOMETER
with long probe (140 mm), for easy temperature measurements in liquid, powdered and plastic materials, precision $\pm 1^\circ\text{C}$ (from -10...100°C), $\pm 2^\circ\text{C}$ (from -50...-10°C/-100...200°C), otherwise $\pm 3^\circ\text{C}$, splash-proof IP55, automatic switch off, with protection cap

THERMOMETRE DIGITAL A SONDE
avec sonde longue (140 mm), pour mesurer la température des substances liquides, pulvérises et plastiques, précision $\pm 1^\circ\text{C}$ (de -10...100°C), $\pm 2^\circ\text{C}$ (de -50...-10°C/-100...200°C), $\pm 3^\circ\text{C}$ en outre, protégé contre les éclaboussures IP55, arrêt automatique, avec protection en plastique

30.1054.04 ▶

DIGITALES KÜCHEN-THERMOMETER

mit langem Fühler (140 mm), zur Temperaturkontrolle von Speisen und Getränken, Genauigkeit $\pm 1^\circ\text{C}$ (von -10...+100°C), $\pm 2^\circ\text{C}$ (von -20...-10°C / +100...+150°C), ansonsten $\pm 2\%$, HOLD-Funktion, Abschaltautomatik, grün

T: -50...+300°C (-58...+572°F)

26 x 16 x 245 MM, 26 G, 1x LR44, SB

DIGITAL KITCHEN THERMOMETER

with long probe (140 mm), for temperature control of food and drinks, precision $\pm 1^\circ\text{C}$ (at -10...+100°C), $\pm 2^\circ\text{C}$ (at -20...-10°C / +100...+150°C), otherwise $\pm 2\%$, HOLD-function, automatic switch off, green

THERMOMETRE DIGITAL DE CUISINE

avec sonde longue (140 mm), pour contrôler la température des aliments et des boissons, precision $\pm 1^\circ\text{C}$ (de -10...+100°C), $\pm 2^\circ\text{C}$ de (-20...-10°C / +100...+150°C, $\pm 2\%$ en outre, fonction HOLD, arrêt automatique, vert



▲ 30.1054.10

DIGITALES KÜCHEN-THERMOMETER
wie 30.1054.04, grau

26 x 16 x 245 MM, 26 G, 1x LR44, SB

DIGITAL KITCHEN THERMOMETER
as 30.1054.04, grey

THERMOMETRE DIGITAL DE CUISINE
comme 30.1054.04, gris

30.1055.02 ▶

DIGITALES EINSTICHTHERMOMETER

T-Form mit Einstechfühler (120 mm), für sichere Temperaturmessungen auch bei festeren Stoffen, Genauigkeit $\pm 1^\circ\text{C}$ (von -30...150°C), ansonsten $\pm 2^\circ\text{C}$, strahlwassergeschützt IP65, Abschaltautomatik, Max.-Min.-Funktion, mit Schutzkappe

T: -50...+150°C

84 x 26 x 175 (201) MM, 38 G, 1x LR44, SB

DIGITAL PROBE THERMOMETER

T-shape with probe (120 mm), for safe temperature measurements even in more solid materials, precision $\pm 1^\circ\text{C}$ (at -30...150°C), otherwise $\pm 2^\circ\text{C}$, jet water-proof IP65, automatic switch off, max.-min.-function, with protection cap

THERMOMETRE DIGITAL A SONDE

style T avec sonde (120 mm), pour les mesures de température fiables, même des matériaux plus solides, précision $\pm 1^\circ\text{C}$ (de -30...150°C), $\pm 2^\circ\text{C}$ en outre, protégé contre les jets d'eau IP65, arrêt automatique, fonction max.-min., avec protection en plastique



◀ 30.1056.02

GEFRIERGUT-EINDREHTHERMOMETER
wie 30.1055.02, T-Form mit Eindrehspitze (120 mm)
100 x 30 x 160 MM, 78 G, 1x LR44, SB

DIGITAL PROBE THERMOMETER
FOR FROZEN PRODUCTS
as 30.1055.02, T-shape with screw tip (120 mm)

THERMOMETRE DIGITAL A SONDE
POUR ALIMENTS CONGELES
comme 30.1055.02, style T avec sonde à visser (120 mm)

PROFESSIONAL THERMOMETERS / THERMOMETRES PROFESSIONNELS



IP65



▲ 30.1033

DIGITALES EINSTICHTHERMOMETER

Anzeige der aktuellen Temperatur, Höchst- und Tiefsttemperatur, Hold-Funktion, optischer und akustischer Alarm bei Unter-/Überschreiten von frei einstellbaren Temperaturwerten, strahlwassergeschützt IP65, Genauigkeit $\pm 0.5^\circ\text{C}$ bei $0...50^\circ\text{C}$, $\pm 1^\circ\text{C}$ bei $-20...0^\circ\text{C}$, $51...70^\circ\text{C}$, $\pm 2^\circ\text{C}$ bei $-40...-20^\circ\text{C}$, $70...200^\circ\text{C}$, mit Ständer und Magnet, inkl. Einstechfühler

T: -40...+200°C (-40...+392°F)

87 x 17 (29) x 52 (57) MM, 89 G, 1x CR2032, EK-EL

DIGITAL PROBE THERMOMETER

display of current, highest and lowest temperature, hold function, optical and acoustic alarm at freely adjustable temperature values (upper/lower limit), IP 65 jet water-proof, accuracy $\pm 0.5^\circ\text{C}$ at $0...50^\circ\text{C}$, $\pm 1^\circ\text{C}$ at $-20...0^\circ\text{C}$, $51...70^\circ\text{C}$, $\pm 2^\circ\text{C}$ at $-40...-20^\circ\text{C}$, $70...200^\circ\text{C}$, with table stand and magnet, insertion probe included

THERMOMETRE A SONDE DIGITAL

affichage de la température momentanée, maximale ou minimale, fonction hold, alarme optique et acoustique à une température ajustable (limite supérieur/inérieur), IP 65 protégé contre les jets d'eau, précision $\pm 0.5^\circ\text{C}$ de $0...50^\circ\text{C}$, $\pm 1^\circ\text{C}$ de $-20...0^\circ\text{C}$, $51...70^\circ\text{C}$, $\pm 2^\circ\text{C}$ de $-40...-20^\circ\text{C}$, $70...200^\circ\text{C}$, avec support et aimant, sonde incluse

DESIGN PATENT



IP65



▲ 30.1034

DIGITALES KONTROLLTHERMOMETER

wie 30.1033, Genauigkeit $\pm 0.5^\circ\text{C}$ bei $-20...+25^\circ\text{C}$, ansonsten $\pm 1^\circ\text{C}$, gemäß EN13485, inkl. Kabelfühler

T: -40...+70°C (-40...+158°F)

87 x 17 (29) x 52 (57) MM, 79 G, 1x CR2032, EK-EL

DIGITAL CONTROL THERMOMETER

as 30.1033, accuracy $\pm 0.5^\circ\text{C}$ at $0...50^\circ\text{C}$, otherwise $\pm 1^\circ\text{C}$, according to EN13485, cable probe included

THERMOMETRE DE CONTROLE DIGITAL

comme 30.1033, précision $\pm 0.5^\circ\text{C}$ de $0...50^\circ\text{C}$, $\pm 1^\circ\text{C}$ en plus, selon EN13485, capteur à câble inclus



◀ 31.1026



„USB-TEMP“ PC THERMOMETER

Temperatursensor zum Anschluß an einen PC via USB-Schnittstelle, Sensor im schwarzen Aluminiumgehäuse, Genauigkeit $\pm 0.5^\circ\text{C}$ (kalibrierfähig), Auflösung besser 0.01°C

- Superleichte Installation per CD / Thermometer einfach über USB-Schnittstelle einstecken
- Datei-Export (für Excel...)
- Programmschnittstelle (DLL und ActiveX) zur Integration eigener Applikationen

T: -20...+80°C, SOFTWARE CD-ROM D @B, USB
25 x 38 x 16 MM, 69 G, EK

„USB-TEMP“ PC THERMOMETER

temperature sensor for connecting to a PC via the USB interface, sensor in black aluminium housing, tolerance $\pm 0.5^\circ\text{C}$ (can be calibrated), resolution better than 0.01°C

- Very easy installation with CD-ROM, just connect the thermometer to the USB interface
- File export (for Excel...)
- Programming interface (DLL and ActiveX) for integrating own applications

„USB-TEMP“ THERMOMETRE DE PC

détecteur de température à raccorder à un PC par port USB, détecteur placé dans un boîtier en aluminium noir, précision $\pm 0.5^\circ\text{C}$ (capte au calibrage), meilleure résolution 0.01°C

- Installation super facile grâce au CD / placer simplement le thermomètre sur le port USB
- Exportation des dates (pour Excel ...)
- Interface de programme (DLL et ActiveX) pour intégration aux propres applications



◀ 30.2025

DIGITALES EINBAUTHERMOMETER

mit schwarzem Abdeckrahmen, Fühler mit Edelstahlspitze, Silikonkabel, Genauigkeit $+1^\circ\text{C}$ bei $-20...+70^\circ\text{C}$, ansonsten $+2^\circ\text{C}$

T: -40...+110°C (-40...+230°F)

65 x 33 x 20 MM, 70 G, 1x 1,5V LR43, EK

DIGITAL BUILT-IN THERMOMETER

with black frame, probe with stainless steel tip, 3 m silicone cable, accuracy $\pm 1^\circ\text{C}$ at $-20...+70^\circ\text{C}$, otherwise $\pm 2^\circ\text{C}$

THERMOMETRE ENCASTRABLE DIGITAL

avec cadre noir, sonde avec pointe en acier fin, câble en silicium, précision $\pm 1^\circ\text{C}$ de $-20...+70^\circ\text{C}$, $\pm 2^\circ\text{C}$ en autre



Produkte sind in Deutschland hergestellt. – Products are made in Germany. – Les produits sont fabriqués en Allemagne.