

## TSTP1

digitales Thermometer mit Spitze

11132710



### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Messbereich:  $-50^{\circ}\text{C} \div 270^{\circ}\text{C}$
- Auflösung  $0,1^{\circ}\text{C}$  ( $-50^{\circ}\text{C} \div 200^{\circ}\text{C}$ );  $1^{\circ}\text{C}$  ( $200^{\circ}\text{C} \div 270^{\circ}\text{C}$ )
- Genauigkeit:  $-50^{\circ}\text{C} \sim -20^{\circ}\text{C}$ :  $\pm$  (Ablesewert  $\times 1,5\% + 1^{\circ}\text{C}$ )  $-20^{\circ}\text{C} \sim +200^{\circ}\text{C}$ :  $\pm$  (Ablesewert  $\times 1,0\% + 1^{\circ}\text{C}$ )  $+200^{\circ}\text{C} \sim +270^{\circ}\text{C}$ :  $\pm$  (Ablesewert  $\times 2,0\% + 4^{\circ}\text{C}$ )
- Sondenlänge 60 mm
- Anzeige für schwache Batterie
- Automatische Abschaltung
- Stromversorgung 2 x 1,5V Knopfatterie
- F-GAS zertifizierbar

### ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
11132710	DIGITALTHERMOMETER MIT SPITZE "TSTP1"