



P300 temperatuurmeter.

Sensor	NTC
Messbereich	-40°C..+200°C
Auflösung	0,1°C
Genauigkeit	±0,5°C (0 bis 100°C) sonst ±2°C
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C
Lager-/Transporttemperatur	-20°C bis 70°C
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 15 mm
Spannungsversorgung	2 x 1,5 V Batterie AA Size
Batteriestandzeit	>12 Monate (ohne Beleuchtung)
Gehäuse	130 x 65 x 25 mm (LxBxH)
Sonstiges	<ul style="list-style-type: none"> - Hold Funktion - Speicher für MIN und MAX - Wert - Displaybeleuchtung - Spritzwassergeschützt
Produktmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> - Spritzwassergeschützt und abwaschbar - Sehr gute Ablesbarkeit der Messwerte auch bei Dunkelheit durch beleuchtetes Display mit grossen Zahlen. - Speicherung der MIN- und MAX-Werte - Hold-Funktion für Messungen an unzugänglichen Stellen - Integrierte Fühlerhalterung ermöglicht Einhandbedienung
Einsatzprofil	Die spritzwassergeschützten, robusten und handlichen Geräte sind ideal für Ihre Messaufgaben unter rauen Umgebungsbedingungen.
Anwendungsbereiche z.B.	<ul style="list-style-type: none"> - Temperaturmessungen bei Destillationen - Temperaturkontrolle an Heizungsanlagen - Temperaturmessungen in der Lebensmittelindustrie (HACCP) - Temperaturkontrolle bei Servicearbeiten - Temperaturerfassung bei Fertigungsprozessen usw.
Bestellnummer	Best.-Nr. 5000-0300 (nur Gerät)