



Technische Daten	BT 1301D
Fühlertyp / Toleranzklasse	K/ NiCr-Ni/ DIN IEC 584 (Einstellzeit:T99 in Wasser)
technischer Messbereich	bis 1100 ° C, kurze Zeit bis 1200 ° C
empfohlener Messbereich	-200 bis 1100°C
Messmethoden	Tauchmessung
Einsatzgebiete	Labore, Werkstätten, Produktionsanlagen, Service in allen Bereichen der Industrie.
Einstellzeit	2 Sekunden
Abmessungen Fühlerrohr	Länge 100mm (50mm = Ø 0,5/50mm = Ø 1mm)
Kabel / Länge	Spiralkabel / 1,8m
CE - Zeichen	entspricht EU-Richtlinien über elektromagnetische Verträglichkeit
Bestellnummer	3 741 050

Technical Data	BT 1301D
Sensor type / tolerance class	K/ NiCr-Ni/ DIN IEC 584 (response time: T99 in water)
technical measuring range	up to 1100°C, short time up to 1200°C
recommended measuring range	-200 to 1100 °C
Measuring functions	immersion measurement
Areas of application	Laboratories, workshops, production facilities, service in all areas of industry.
Setting time	2 seconds
Dimensions sensor tube	Length 100mm (50mm = Ø 0.5 / 50mm = Ø 1mm)
Cable / length	Spiral cable / 1.8m
CE - label	corresp. EU rules about electromagnetic immunity
Item number	3 741 050