



Technische Daten	ET 1301K
Fühlertyp / Toleranzklasse	K/ NiCr-Ni/ DIN IEC 584 (Einstellzeit: T99 in Wasser)
technischer Messbereich	Einstechfühler bis 600°C
empfohlener Messbereich	-200 bis 600°C
Messmethoden	Tauchmessung
Einsatzgebiete	Pathologie(Temperaturbestimmung an Verstorbenen) Straßenbau-Asphalttemperaturüberwachung(Stichproben). Kunststoffindustrie: Produktprüfung(Viskositätsbestimmung)
Einstellzeit	3 Sekunden
Abmessungen Fühlerrohr	Ø = 2mm Länge: 75mm
Kabel / Länge	Spiralkabel / 1,8m
CE - Zeichen	entspricht EU-Richtlinien über elektromagnetische Verträglichkeit
Bestellnummer	3 741 060

Technical Data	ET 1301K
Sensor type / tolerance class	K/ NiCr-Ni/ DIN IEC 584 (response time: T99 in water)
technical measuring range	Penetration probe up to 600 ° C
recommended measuring range	-200 to 600 °C
Measuring functions	immersion measurement
Areas of application	Pathology (determining the temperature of the deceased) Road construction asphalt temperature monitoring (spot checks). Plastics industry: product testing (viscosity determination)
Setting time	3 seconds
Dimensions sensor tube	Ø = 2mm length: 75mm
Cable / length	Spiral cable / 1.8m
CE - label	corresp. EU rules about electromagnetic immunity
Item number	3 741 060