



Flexible Thermoelement-Sonde bis 350 ° C.
 Messung nach DIN 44547, Messung in Öfen oder
 in elektrischen Anwendungen
 Flexible thermocouple probe up to 350°C
 according to DIN 44547, measurement in ovens or
 in electrical applications

Technische Daten	FT 1301	Technical Data	FT 1301
Fühlertyp / Toleranzklasse	K/ NiCr-Ni/ DIN IEC 584 (Einstellzeit:T99 in Wasser)	Sensor type / tolerance class	K/ NiCr-Ni/ DIN IEC 584 (response time: T99 in water)
technischer Messbereich	-200 bis 350°C	technical measuring range	-200 to 350 ° C
empfohlener Messbereich	-200 bis 300°C	recommended measuring range	-200 to 300 °C
Messmethoden	Tauchmessung	Measuring functions	immersion measurement
Einsatzgebiete	Labore, Werkstätten, Produktionsanlagen, Service in allen Bereichen der Industrie.	Areas of application	Laboratories, workshops, production facilities, service in all areas of industry.
Einstellzeit	5 Sekunden	Setting time	5 seconds
Abmessungen Fühler	20x20mm	Dimensions sensor	20x20mm
Kabel / Länge	Thermodraht Glasfaser isoliert / 2m	Cable / length	thermal wire glass fibre insulated / 2m
CE - Zeichen	entspricht EU-Richtlinien über elektromagnetische Verträglichkeit	CE - label	corresp. EU rules about electromagnetic immunity
Bestellnummer	3 758 270	Item number	3 758 270