

# Temperatur- Messgerät (3-Kanal)

testo 735 - Höchste Präzision  
durch Systemabgleich

---

Höchste Präzision über den gesamten Messbereich durch  
Systemabgleich

---

Systemgenauigkeit bis zu 0,05 °C

---

Anzeigen, Speichern und Ausdruck von Delta T, Min.-,  
Max.- und Mittelwerten

---

Akustischer Alarm (Grenzwerte einstellbar)

---

Zyklisches Drucken der Messwerte, z.B. ein Mal pro Minute

---

Schutzklasse IP 65

---

Zertifiziert gemäß EN 13485

---



Das robuste und kompakte Messgerät testo 735 für  
hochpräzise Messungen ist universell einsetzbar und in zwei  
Versionen verfügbar:

testo 735-1: Präzises Temperaturmessgerät ohne  
Messwertspeicher

testo 735-2: Präzises Temperaturmessgerät mit  
Messwertspeicher (10.000 Werte), PC-Software und  
USB-Datenübertragungskabel

Das Gerät verfügt über einen Fühlereingang für  
hochpräzise Pt100-Fühler und zwei Eingänge für  
schnelle Thermoelement-Fühler. Kabellos, d.h. mit  
Messdatenübertragung per Funk, können die Messwerte

von bis zu drei weiteren Temperaturfühlern im  
übersichtlichen Messgerätedisplay angezeigt werden. Mit  
dem steckbaren hochpräzisen Pt100-Tauch-/Einstechfühler  
wird eine Systemgenauigkeit von 0,05 °C mit einer  
Auflösung von 0,001 °C erreicht.

Das Mess-System eignet sich daher ideal zum Einsatz als  
Gebrauchsnormal. Wählbare Nutzerprofile, also eine auf die  
Anwendung abgestimmte Belegung der Funktionstasten,  
ermöglichen eine intuitive und schnelle Bedienung.

# Technische Daten

## testo 735-1

testo 735-1, 3-Kanal Temperatur-Messgerät  
TE Typ K/T/J/S/Pt100, akustischer Alarm,  
max. 3 optionale Funkfühler anschließbar,  
inkl. Batterien

Best.-Nr. 0560 7351

**EUR 321.00**



### Allgemeine technische Daten

Betriebstemperatur	-20 ... +50 °C
Lagertemperatur	-30 ... +70 °C
Batterietyp	Alkali-Mangan, Mignon, Typ AA
Schutzklasse	IP65
Abmessung	220 x 74 x 46 mm
Gewicht	428 g
Gehäusematerial	ABS/TPE/Metall
Norm	EN 13485

## testo 735-2

testo 735-2, 3-Kanal Temperatur-Messgerät,  
TE Typ K/T/J/S/Pt100, akustischer Alarm,  
max. 3 optionale Funkfühler anschließbar,  
Messwertspeicher, inkl. PC-Software,  
USB-Datenkabel und Batterien

Best.-Nr. 0563 7352

**EUR 429.00**



Kabellose Messung mit Funkfühler  
für Luft-/Tauch-/Einstechmessung



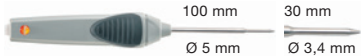
Messwerte unter Messorten  
auswerten und dokumentieren  
mit PC-Software (im Lieferumfang  
testo 735-2)

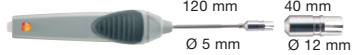
Sensortyp	Messbereich	Genauigkeit ±1 Digit	Auflösung	Standzeit
Pt100 mit Fühler 0614 0235	-80 ... +300 °C	±0,3 °C (-80 °C ... -40 °C) ±(0,1 °C + 0,05 % v. Mw.) (-40 °C ... 0 °C) ±0,05 °C (0 ... +100 °C) ±(0,05 °C + 0,05 % v. Mw.) (+100 °C ... +300 °C)	0,001 °C (-40 ... +199.999 °C) 0,01 °C (restl. Messbereich)	ca. 60 h
Pt100	-200 ... +800 °C	±0,2 °C (-100 ... +199,9 °C) ±0,2% v. Mw. (restl. Messbereich)	0,05 °C	ca. 250 h
Typ K (NiCr-Ni)	-200 ... +1370 °C	±0,3 °C (-60 ... +60 °C) ±(0,2 °C + 0,3% v. Mw.) (restl. Messbereich)	0,1 °C	ca. 300 h
Typ T (Cu-CuNi)	-200 ... +400 °C	±0,3 °C (-60 ... +60 °C) ±(0,2 °C + 0,3% v. Mw.) (restl. Messbereich)	0,1 °C	ca. 300 h
Typ J (Fe-CuNi)	-200 ... +1000 °C	±0,3 °C (-60 ... +60 °C) ±(0,2 °C + 0,3% v. Mw.) (restl. Messbereich)	0,1 °C	ca. 300 h
Typ S (Pt10Rh-Pt)	0 ... +1760 °C	±1 °C (0 ... +1760 °C)	1 °C	ca. 300 h


# Zubehör

<b>Zubehör für Messgerät</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>EUR</b>
Steckernetzteil, 5 VDC 500 mA mit Eurostecker, 100-250 VAC, 50-60 Hz	0554 0447	<b>21.00</b>
<b>Funkmodul zum Aufrüsten des Messgeräts mit Funkoption</b>		
Funkmodul für Messgerät, 869.85 MHz FSK, Zulassung für die Länder DE, FR, UK, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO	0554 0188	<b>41.00</b>
Funkmodul für Messgerät, 915,00 MHz FSK, Zulassung für USA, CA, CL	0554 0190	<b>41.00</b>
<b>Drucker und Zubehör</b>		
testo-Schnelldrucker IRDA mit kabelloser Infrarot-Schnittstelle, 1 Rolle Thermopapier und 4 Mignon-Batterien	0554 0549	<b>209.00</b>
Ersatz-Thermopapier für Drucker (6 Rollen), dokumentenecht langzeit-lesbare Messdatendokumentation bis zu 10 Jahren	0554 0568	<b>24.00</b>
<b>Transport und Schutz</b>		
Servicekoffer für Messgerät, Fühler und Zubehör, Abmessung 454 x 319 x 135 mm	0516 1035	<b>85.00</b>
<b>Sonstiges</b>		
Verlängerungsleitung, 5 m, für Thermoelement-Fühler Typ K	0554 0592	<b>51.00</b>
Silikon Wärmeleitpaste (14g), Tmax = +260 °C, zur Verbesserung des Wärmeübergangs bei Oberflächenfühlern	0554 0004	<b>14.00</b>
<b>Kalibrier-Zertifikate</b>		
ISO - Zertifikat Temperatur mit fixen Messpunkten. Luftfühler, Logger intern: 0°C und +30°C, Tauchfühler: -18°C; 0°C und 120°C	21 0520 0001	<b>109.00</b>
ISO - Zertifikat Temperatur mit 2 wählbaren Messpunkten: Luftfühler (tauchbar), Tauchfühler: -196 °C; -90 °C ... 1200 °C, Luftfühler (in Luft): -40 °C ... +180 °C	21 0521 1101	<b>152.00</b>
ÖKD - Zertifikat Temperatur (Tauchmessung) mit 3 wählbaren Messpunkten: -80 °C ... +1200 °C mit einer Verfahrensunsicherheit ab 80mK	21 0521 0201	<b>403.00</b>
ÖKD - Zertifikat Temperatur (Tauchmessung) mit 3 wählbaren Messpunkten Messbereich -80 °C ... +400 °C mit einer Verfahrensunsicherheit ab 20mK	21 0521 1201	<b>458.00</b>

# Funkfühler

Funkhandgriffe und Fühlerkopf für Luft-/Tauch-Einsteckmessung		Best.-Nr.	EUR	
Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe, inkl. TE-Adapter, Zulassung für die Länder DE, FR, UK, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO; Funkfrequenz 869.85 MHz FSK		0554 0189	<b>92.00</b>	
TE-Fühlerkopf für Luft-/Tauch-Einsteckmessung (TE Typ K)		0602 0293	<b>44.00</b>	
Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe, inkl. TE-Adapter, Zulassung für USA, CA, CL; Funkfrequenz 915,00 MHz FSK		0554 0191	<b>96.00</b>	
TE-Fühlerkopf für Luft-/Tauch-Einsteckmessung (TE Typ K)		0602 0293	<b>44.00</b>	
Maße Fühlerrohr/Fühlerrohrspitze	Messbereich	Genauigkeit	Auflösung	t <sub>99</sub>
 100 mm 30 mm Ø 5 mm    Ø 3,4 mm	-50 ... +350 °C kurzzeitig bis +500 °C	Funkhandgriff: ±(0.5 °C +0.3% v. Mw.) (-40 ... +500 °C) ±(0.7 °C +0.5% v. Mw.) (restl. Messbereich) TE-Fühlerkopf: Klasse 2	0.1 °C (-50 ... +199.9 °C) 1.0 °C (restl. Messbereich)	t <sub>99</sub> (in Wasser) 10 sec

Funkhandgriffe und Fühlerkopf für Oberflächenmessung		Best.-Nr.	EUR	
Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe, inkl. TE-Adapter, Zulassung für die Länder DE, FR, UK, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO; Funkfrequenz 869.85 MHz FSK		0554 0189	<b>92.00</b>	
TE-Fühlerkopf zur Oberflächenmessung (TE Typ K)		0602 0394	<b>63.00</b>	
Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe, inkl. TE-Adapter, Zulassung für USA, CA, CL; Funkfrequenz 915,00 MHz FSK		0554 0191	<b>96.00</b>	
TE-Fühlerkopf zur Oberflächenmessung (TE Typ K)		0602 0394	<b>63.00</b>	
Maße Fühlerrohr/Fühlerrohrspitze	Messbereich	Genauigkeit	Auflösung	t <sub>99</sub>
 120 mm 40 mm Ø 5 mm    Ø 12 mm	-50 ... +350 °C kurzzeitig bis +500 °C	Funkhandgriff: ±(0.5 °C +0.3% v. Mw.) (-40 ... +500 °C) ±(0.7 °C +0.5% v. Mw.) (restl. Messbereich) TE-Fühlerkopf: Klasse 2	0.1 °C (-50 ... +199.9 °C) 1.0 °C (restl. Messbereich)	5 sec

Funkhandgriffe für steckbare TE-Fühler		Best.-Nr.	EUR
Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe, inkl. TE-Adapter, Zulassung für die Länder DE, FR, UK, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO ; Funkfrequenz 869.85 MHz FSK		0554 0189	<b>92.00</b>
Funkhandgriff für steckbare Fühlerköpfe, inkl. TE-Adapter, Zulassung für USA, CA, CL; Funkfrequenz 915,00 MHz FSK		0554 0191	<b>96.00</b>
Abbildung	Messbereich	Genauigkeit	Auflösung
	-50 ... +1000 °C	±(0.7 °C +0.3% v. Mw.) (-40 ... +900 °C) ±(0.9 °C +0.5% v. Mw.) (restl. Messbereich)	0.1 °C (-50 ... +199.9 °C) 1.0 °C (restl. Messbereich)

## Technische Daten Funkfühler

### Funk-Tauch-/Einsteckfühler, NTC

Batterietyp	2 x 3V-Knopfzelle (CR 2032)
Standzeit	150 h (Messtakt 0.5 sec) 2 Monate (Messtakt 10 sec)




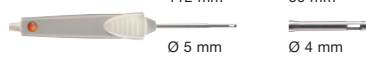

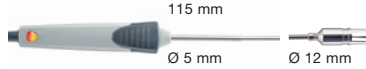
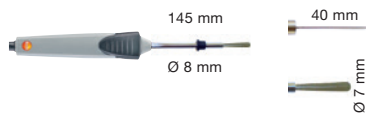
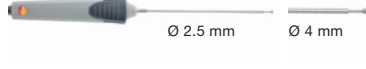

### Funkhandgriff

Batterietyp	2 x 3V-Knopfzelle (CR 2032)
Standzeit	215 h (Messtakt 0.5 sec) ½ Jahr (Messtakt 10 sec)

### Gemeinsame technische Daten

Messtakt	0.5 sec oder 10 sec, am Handgriff einstellbar
Funkreichweite	bis zu 20 m (Freifeld)
Funkübertragung	unidirektional
Betriebstemperatur	-20 ... +50 °C
Lagertemperatur	-40 ... +70 °C

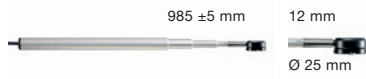

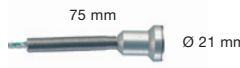
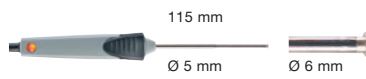
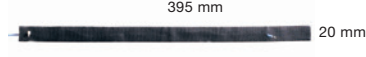

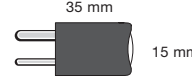

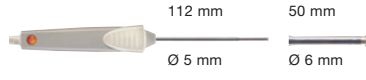

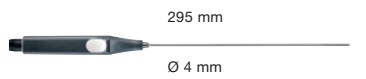
# Fühler

Fühlertyp	Maße Fühlerrohr/Fühlerrohrspitze	Messbereich	Genauigkeit	t <sub>99</sub>	Best.-Nr. EUR
<b>Laborfühler</b>					
Laborfühler Pt100, glasummantelt, Glasrohr (Duran 50) austauschbar, resistent gegen aggressive Medien, Festkabel gestreckt		-50 ... +400 °C	Klasse A (-50 ... +300 °C), Klasse B (restl. Messbereich) <sup>1)</sup>	45 sec 12 sec ohne Schutzglas	0609 7072 <b>108.00</b>
<b>Luftfühler</b>					
Robuster Luftfühler, TE Typ K, Festkabel gestreckt		-60 ... +400 °C	Klasse 2 <sup>2)</sup>	200 sec	0602 1793 <b>58.00</b>
Präziser, robuster Luftfühler, Pt100, Festkabel gestreckt		-50 ... +400 °C	Klasse A (-50 ... +300 °C), Klasse B (restl. Messbereich) <sup>1)</sup>	70 sec	0609 1773 <b>82.00</b>
Robuster, preiswerter Luftfühler, TE Typ T, Festkabel gestreckt 1.2 m		-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Klasse 1 (restl. Messbereich) <sup>2)</sup>	25 sec	0603 1793 <b>61.00</b>
<b>Oberflächenfühler</b>					
Robuster, wasserdichter Oberflächen-Temperaturfühler, Pt100, Festkabel gestreckt		-50 ... +400 °C	Klasse B <sup>1)</sup>	40 sec	0609 1973 <b>105.00</b>
Sehr reaktionsschneller Oberflächenfühler mit federndem Thermoelement-Band, auch für nicht plane Oberflächen, Messbereich kurz. bis +500°C, TE Typ K, Festkabel gestreckt		-60 ... +300 °C	Klasse 2 <sup>2)</sup>	3 sec	0602 0393 <b>116.00</b>
Reaktionsschneller Paddel-Oberflächenfühler, zur Messung an schwer zugänglichen Stellen wie z.B. an schmalen Öffnungen und Ritzen, TE Typ K, Festkabel gestreckt		0 ... +300 °C	Klasse 2 <sup>2)</sup>	5 sec	0602 0193 <b>120.00</b>
Präziser, wasserdichter Oberflächenfühler mit kleinem Messkopf für plane Oberflächen, TE Typ K, Festkabel gestreckt		-60 ... +1000 °C	Klasse 1 <sup>2)</sup>	20 sec	0602 0693 <b>105.00</b>
Sehr reaktionsschneller Oberflächenfühler mit federndem Thermoelementband, abgewinkelt auch für nicht plane Oberflächen, Messbereich kurz. bis +500°C, TE Typ K, Festkabel gestreckt		-60 ... +300 °C	Klasse 2 <sup>2)</sup>	3 sec	0602 0993 <b>136.00</b>

1) Laut Norm EN 60751 beziehen sich die Genauigkeiten der Klassen A und B auf -200...+600 °C (Pt100).

2) Laut Norm EN 60584-2 bezieht sich die Genauigkeit der Klasse 1 auf -40...+1000 °C (Typ K), Klasse 2 auf -40...+1200 °C (Typ K), Klasse 3 auf -200...+40 °C (Typ K). Ein Fühler entspricht immer nur einer Genauigkeitsklasse.

# Fühler

Fühlertyp	Maße Fühlerrohr/Fühlerrohrspitze	Messbereich	Genauigkeit	t <sub>99</sub>	Best.-Nr. EUR
<b>Oberflächenfühler</b>					
Oberflächen-Temperaturfühler TE Typ K, mit Teleskop max. 985 mm, für Messungen an schwer zugänglichen Stellen, Festkabel gestreckt 1.6 m (bei ausgefahrenem Teleskop entsprechend kürzer)		-50 ... +250 °C	Klasse 2 <sup>2)</sup>	3 sec	0602 2394 <b>305.00</b>
Magnetfühler, Haftkraft ca. 20 N, mit Haft-Magneten, für Messungen an metallischen Flächen, TE Typ K, Festkabel gestreckt		-50 ... +170 °C	Klasse 2 <sup>2)</sup>	150 sec	0602 4792 <b>147.00</b>
Magnetfühler, Haftkraft ca. 10 N, mit Haft-Magneten, für höhere Temperaturen, für Messungen an metallischen Flächen, TE Typ K, Festkabel gestreckt		-50 ... +400 °C	Klasse 2 <sup>2)</sup>		0602 4892 <b>164.00</b>
Wasserdichter Oberflächenfühler mit verbreiteter Messspitze für plane Oberflächen, TE Typ K, Festkabel gestreckt		-60 ... +400 °C	Klasse 2 <sup>2)</sup>	30 sec	0602 1993 <b>58.00</b>
Rohranlegefühler mit Klettband, für die Temperaturmessung an Rohren mit Durchmesser bis max. 120 mm, Tmax +120 °C, TE Typ K, Festkabel gestreckt		-50 ... +120 °C	Klasse 1 <sup>2)</sup>	90 sec	0628 0020 <b>41.00</b>
Rohranlegefühler für Rohrdurchmesser 5 ... 65 mm, mit austauschbarem Messkopf, Messbereich kurz. bis +280 °C, TE Typ K, Festkabel gestreckt		-60 ... +130 °C	Klasse 2 <sup>2)</sup>	5 sec	0602 4592 <b>123.00</b>
Ersatz-Messkopf für Rohranlegefühler, TE Typ K		-60 ... +130 °C	Klasse 2 <sup>2)</sup>	5 sec	0602 0092 <b>47.00</b>
Zangenfühler für Messungen an Rohren, Rohrdurchmesser 15...25 mm (max. 1"), Messbereich kurz. bis +130 °C, TE Typ K, Festkabel gestreckt		-50 ... +100 °C	Klasse 2 <sup>2)</sup>	5 sec	0602 4692 <b>63.00</b>
Wasserdichter Oberflächenfühler mit verbreiteter Messspitze für plane Oberflächen, TE Typ T, Festkabel gestreckt 1.2 m		-50 ... +350 °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) Klasse 1 (restl. Messbereich) <sup>2)</sup>	30 sec	0603 1993 <b>61.00</b>
<b>Tauch-/Einstechfühler</b>					
Robuster, wasserdichter Pt100 Tauch-/Einstechfühler, Festkabel gestreckt		-50 ... +400 °C	Klasse A (-50 ... +300 °C), Klasse B (restl. Messbereich) <sup>1)</sup>	12 sec	0609 1273 <b>74.00</b>
Hochpräziser Tauch-/Einstechfühler Pt100, Festkabel gestreckt		-80 ... +300 °C	±0,3 °C (-80 °C ... -40 °C) ±(0,1 °C + 0,05 % v. Mw.) (-40 °C ... 0 °C) ±0,05 °C (0 ... +100 °C) ±(0,05 °C + 0,05 % v. Mw.) (+100 °C ... +300 °C)	60 sec	0614 0235 <b>383.00</b>


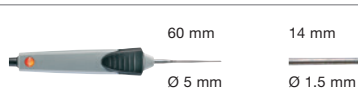

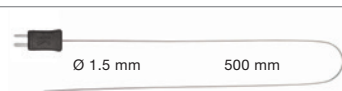

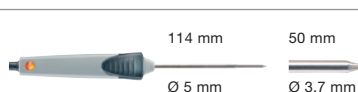
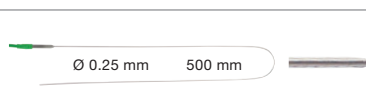


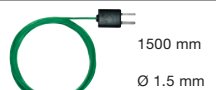
1) Laut Norm EN 60751 beziehen sich die Genauigkeiten der Klassen A und B auf -200...+600 °C (Pt100).

2) Laut Norm EN 60584-2 bezieht sich die Genauigkeit der Klasse 1 auf -40...+1000 °C (Typ K), Klasse 2 auf -40...+1200 °C (Typ K), Klasse 3 auf -200...+40 °C (Typ K). Ein Fühler entspricht immer nur einer Genauigkeitsklasse.

**Hinweise zur Oberflächenmessung:**

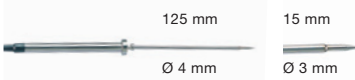

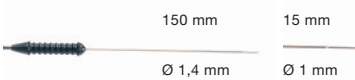
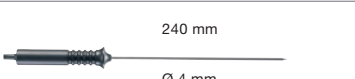


- Die angegebenen Ansprechzeiten t<sub>99</sub> sind auf geschliffenen Stahl- bzw. Aluminiumplatten bei +60 °C gemessen.
- Die angegebenen Genauigkeiten sind Sensorgenauigkeiten.
- Die Genauigkeit in Ihrer Applikation ist abhängig von der Oberflächen-Beschaffenheit (Rauheit), Material des Messobjekts (Wärmekapazität und Wärmeübergang) sowie der Sensorgenauigkeit. Für die Abweichungen Ihres Messsystems in Ihrer Applikation erstellt Testo ein entsprechendes Kalibrierzertifikat. Testo nutzt hierzu einen mit der PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt) zusammen entwickelten Oberflächenprüfstand.

# Fühler

Fühlertyp	Maße Fühlerrohr/Fühlerrohrspitze	Messbereich	Genauigkeit	t <sub>99</sub>	Best.-Nr. EUR
<b>Tauch-/Einstechfühler</b>					
Präziser und schneller Tauchfühler, biegsam, wasserdicht, TE Typ K, Festkabel gestreckt		-60 ... +1000 °C	Klasse 1 <sup>2)</sup>	2 sec	0602 0593 <b>91.00</b>
Superschneller, wasserdichter Tauch-/Einstechfühler, TE Typ K, Festkabel gestreckt		-60 ... +800 °C	Klasse 1 <sup>2)</sup>	3 sec	0602 2693 <b>112.00</b>
Tauch-Messspitze, biegsam, TE Typ K		-200 ... +1000 °C	Klasse 1 <sup>2)</sup>	5 sec	0602 5792 <b>27.00</b>
Tauch-Messspitze, biegsam, TE Typ K		-200 ... +40 °C	Klasse 3 <sup>2)</sup>	5 sec	0602 5793 <b>34.00</b>
Tauch-Messspitze, biegsam, für Messungen in Luft/Abgasen (nicht geeignet für Messungen in Schmelzen), TE Typ K		-200 ... +1300 °C	Klasse 1 <sup>2)</sup>	4 sec	0602 5693 <b>48.00</b>
Wasserdichter Tauch-/Einstechfühler, TE Typ K, Festkabel gestreckt		-60 ... +400 °C	Klasse 2 <sup>2)</sup>	7 sec	0602 1293 <b>40.00</b>
Biegsame, massearme Tauch-Messspitze, ideal für Messungen in kleinem Volumen wie z.B. Petrischalen oder für Oberflächenmessungen (Fixierung z.B. mit Klebeband), TE Typ K, 2 m, FEP-isolierte Thermoleitung, temperaturbeständig bis 200 °C, ovale Leitung mit Abmessung: 2,2 mm x 1,4 mm		-200 ... +1000 °C	Klasse 1 <sup>2)</sup>	1 sec	0602 0493 <b>123.00</b>
<b>Thermopaare</b>					
Thermopaar mit TE-Stecker, flexibel, Länge 800 mm, Glasseide, TE Typ K		-50 ... +400 °C	Klasse 2 <sup>2)</sup>	5 sec	0602 0644 <b>17.00</b>
Thermopaar mit TE-Stecker, flexibel, Länge 1500 mm, Glasseide, TE Typ K		-50 ... +400 °C	Klasse 2 <sup>2)</sup>	5 sec	0602 0645 <b>27.00</b>
Thermopaar mit TE-Stecker, flexibel, Länge 1500 mm, PTFE, TE Typ K		-50 ... +250 °C	Klasse 2 <sup>2)</sup>	5 sec	0602 0646 <b>28.00</b>

2) Laut Norm EN 60584-2 bezieht sich die Genauigkeit der Klasse 1 auf -40...+1000 °C (Typ K), Klasse 2 auf -40...+1200 °C (Typ K), Klasse 3 auf -200...+40 °C (Typ K). Ein Fühler entspricht immer nur einer Genauigkeitsklasse.

# Fühler

Fühlertyp	Maße Fühlerrohr/Fühlerrohrspitze	Messbereich	Genauigkeit	t <sub>99</sub>	Best.-Nr. EUR
<b>Lebensmittelfühler</b>					
Robuster, Pt100 Edelstahl-Lebensmittelfühler (IP65), Festkabel gestreckt		-50 ... +400 °C	Klasse A (-50 ... +300 °C), Klasse B (restl. Messbereich) <sup>1)</sup>	10 sec	0609 2272 <b>132.00</b>
Wasserdichter Lebensmittelfühler aus Edelstahl (IP65), TE Typ K, Festkabel gestreckt		-60 ... +400 °C	Klasse 2 <sup>2)</sup>	7 sec	0602 2292 <b>73.00</b>
Wasserdichter, superschneller Nadelfühler, sehr präzise Messungen ohne sichtbares Einstichloch. Speziell für Lebensmittel, ideal für Hamburger, Steaks, Pizza, Eier usw., TE Typ K, Festkabel gestreckt		-60 ... +250 °C	Klasse 1 <sup>2)</sup>	1sec	0628 0026 <b>105.00</b>
Wasserdichter robuster Tauch-/Einstechfühler mit Metallschutzschlauch Tmax +230°C, z.B. zur Temperaturkontrolle in kochendem Öl, TE Typ K, Festkabel gestreckt		-50 ... +230 °C	Klasse 1 <sup>2)</sup>	15 sec	0628 1292 <b>89.00</b>
Standsicherer, robuster Oberflächenfühler mit PTFE-Standfläche und Metallschutzschlauch Tmax +230 °C für Garplatten, Heiz- und Backbleche, TE Typ K, Festkabel gestreckt		-50 ... +230 °C	Klasse 2 <sup>2)</sup>	45 sec	0628 9992 <b>153.00</b>
Robuster Lebensmittel-Einstechfühler mit Spezialhandgriff, verstärkte Leitung (PVC), TE Typ T, Festkabel gestreckt		-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Klasse 1 (restl. Messbereich) <sup>2)</sup>	6 sec	0603 2492 <b>93.00</b>

1) Laut Norm EN 60751 beziehen sich die Genauigkeiten der Klassen A und B auf -200...+600 °C (Pt100).  
 2) Laut Norm EN 60584-2 bezieht sich die Genauigkeit der Klasse 1 auf -40...+1000 °C (Typ K), Klasse 2 auf -40...+1200 °C (Typ K), Klasse 3 auf -200...+40 °C (Typ K). Ein Fühler entspricht immer nur einer Genauigkeitsklasse.

0990 9351 01/cw/1/03.2021

Änderungen, auch technischer Art, vorbehalten.  
 Alle Preise netto, zuzüglich Versandkosten und MwSt., gültig ab 1.1.2021.  
 Zahlung 30 Tage, ohne Skonto.