



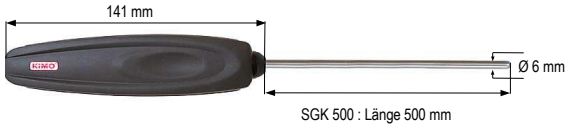

TECHNISCHES DATENBLATT


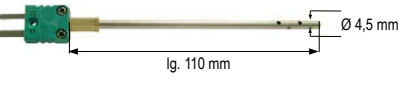

Temperatursonden
Thermoelemente Typ K und T
 für alle Handmessgeräte mit Thermoelementanschluß





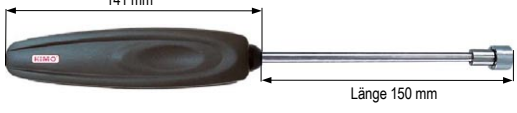

Thermoelemente Typ K

Allgemeiner Gebrauch	Messbereich	t_{63}	Ref.
Thermoelement Typ K Klasse 1 (laut IEC 584-3 Richtlinie). Edelstahlfühler. ABS Griff (von -40 bis +85°C).	von -50 bis +250°C	12 Sek.	SKG 150 SKG 250
 Miniatur-Stecker «male»  Spiralkabel 450 mm, ausgezogen bis zu 2,4 m.	 141 mm Ø 4,5 mm SKG 150 : Länge 150 mm SKG 250 : Länge 250 mm		

Thermoelement Typ K Klasse 1 (laut IEC 584-3 Richtlinie). Edelstahlfühler. ABS Griff (von -40 bis +85°C).	von -40 bis +1100°C	12 Sek.	SKG 500
 Miniatur-Stecker «male»  Spiralkabel 450 mm, ausgezogen bis zu 2,4 m.	 141 mm Ø 6 mm SKG 500 : Länge 500 mm		

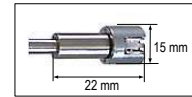
Umgebungsfühler	Messbereich	t_{63}	Ref.
Thermoelement Typ K Klasse 1 (laut IEC 584-3 Richtlinie). Edelstahl-Umgebungsfühler, perforierte Spitze. Ohne Griff.	von -40 bis +80°C	10 Sek.	SKA 110
 Miniatur-Stecker «male»	 lg. 110 mm Ø 4,5 mm	 10 mm	

Thermoelement Typ K Klasse 1 (laut IEC 584-3 Richtlinie). Edelstahl-Umgebungsfühler, perforierte Spitze. ABS Griff (von -40 bis +85°C).	von -50 bis +250°C	10 Sek.	SKA 150
 Miniatur-Stecker «male»  Spiralkabel 450 mm, ausgezogen bis zu 2,4 m.	 141 mm Länge 150 mm Ø 4,5 mm	 10 mm	

Oberflächenfühler	Messbereich	t_{63}	Ref.
Thermoelement Typ K Klasse 1 (laut IEC 584-3 Richtlinie). Edelstahlfühler mit rundem großflächigem Kontaktfühler. ABS Griff (von -40 bis +85°C).	von -50 bis +250°C	25 Sek.	SKC 150
 Miniatur-Stecker «male»  Spiralkabel 450 mm, ausgezogen bis zu 2,4 m.	 141 mm Länge 150 mm	 15 mm 22 mm	

■ Oberflächenfühler mit Lamellen **Messbereich** **t₆₃** **Ref.**

Thermoelement Typ K
Klasse 1 (laut IEC 584-3 Richtlinie).
 Edelstahlfühler mit rundem großflächigen
 Kontaktfühler. ABS Griff (von -40 bis +85°C).



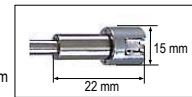
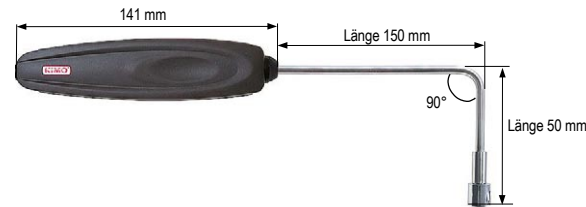
Kompensierter
Miniatur-Stecker «male»



Spiralkabel 450 mm,
ausgezogen bis zu 2,4 m.

■ Gewinkelter Oberflächenfühler mit Lamellen **Messbereich** **t₆₃** **Ref.**

Thermoelement Typ K
Klasse 1 (laut IEC 584-3 Richtlinie).
 Edelstahl-Oberflächenfühler,
 90° abgewinkelt.
 ABS Griff (von -40 bis +85°C).



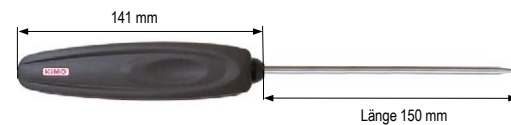
Miniatur-Stecker «male»



Spiralkabel 450 mm,
ausgezogen bis zu 2,4 m.

■ Einstechfühler **Messbereich** **t₆₃** **Ref.**

Thermoelement Typ K
Klasse 1 (laut IEC 584-3 Richtlinie).
 Edelstahl-Einstechfühler.
 ABS Griff (von -40 bis +85°C).



Miniatur-Stecker «male»



Spiralkabel 450 mm,
ausgezogen bis zu 2,4 m.

■ Einfacher Kabelfühler **Messbereich** **t₆₃** **Ref.**

Thermoelement Typ K
Klasse 1 (laut IEC 584-3 Richtlinie).
 Mit sichtbarer Lötstelle.



Miniatur-Stecker «male»



Teflonkabel isoliert.
1,6 x 2,2 mm

Kabellängen

- FK-PFA-05-MM : Länge 0,5 m
- FK-PFA-1-MM : Länge 1 m
- FK-PFA-2-MM : Länge 2 m
- FK-PFA-5-MM : Länge 5 m
- FK-PFA-10-MM : Länge 10 m
- FK-PFA-25-MM : Länge 25 m

■ Fühler mit Klettverschluss **Messbereich** **t₆₃** **Ref.**

Thermoelement Typ K
Klasse 1 (laut IEC 584-3 Richtlinie).
 Fühler mit Klettband. Zum Befestigen an
 Rohren mit max. Ø 100 mm.



Kabellängen

- SKV150 : Länge 1,5 m.
- SKV300 : Länge 3 m.
- SKV500 : Länge 5 m.



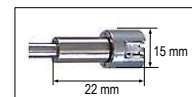
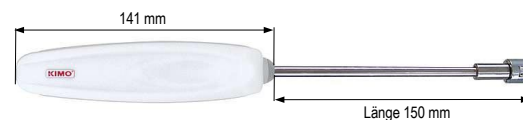
Miniatur-Stecker «male»



PVC Kabel 2 m lang

■ Oberflächenfühler mit Lamellen **Messbereich** **t₆₃** **Ref.**

Thermoelement Typ K
Klasse 1 (laut IEC 584-3 Richtlinie).
 Edelstahlfühler. ABS Griff (von -40 bis +85°C).



Miniatur-Stecker «male»



PVC Kabel 2 m lang

Gewinkelter Oberflächenfühler mit Lamellen	Messbereich	t_{63}	Ref.
Thermoelement Typ K Klasse 1 (laut IEC 584-3 Richtlinie). Edelstahl-Oberflächenfühler, 90° abgewinkelt. ABS Griff (von -40 bis +85°C).  	von -50 bis +250°C 	4 Sek.	SKCLC 150 A 

Korkenzieherfühler	Messbereich	t_{63}	Ref.
Thermoelement Typ K Klasse 1 (laut IEC 584-3 Richtlinie). Edelstahlfühler und -Griff (Typ Korkenzieher).  	von -50 bis +250°C 	10 Sek.	SKT 125 

Lebensmittel-Einstechfühler	Messbereich	t_{63}	Ref.
Thermoelement Typ K Klasse 1 (laut IEC 584-3 Richtlinie). Einstechfühler für Lebensmittel. Fühler und T-Griff aus Edelstahl.  	von -50 bis +250°C 	8 Sek.	SKT 125 A 

Thermoelemente Typ T

Allgemeiner Gebrauch	Messbereich	t_{63}	Ref.
Thermoelement Typ T Klasse 1 (laut IEC 584-3 Richtlinie). Edelstahlfühler. ABS Griff (von -40 bis +85°C).  	von -50 bis +250°C 	12 Sek.	STG 250 

Einfacher Kabelfühler	Messbereich	t_{63}	Ref.
Thermoelement Typ T Klasse 1 (laut IEC 584-3 Richtlinie). Mit sichtbarer Lötstelle.  	von -50 bis +250°C 	5 Sek.	Kabellängen FT-PFA-05-MM : Länge 0,5 m FT-PFA-1-MM : Länge 1 m FT-PFA-2-MM : Länge 2 m FT-PFA-5-MM : Länge 5 m FT-PFA-10-MM : Länge 10 m FT-PFA-25-MM : Länge 25 m FT-PFA-05-MM FT-PFA-1-MM FT-PFA-2-MM FT-PFA-5-MM FT-PFA-10-MM FT-PFA-25-MM 

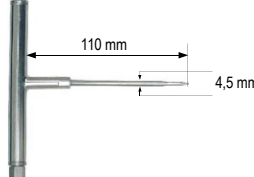
Allgemeiner Gebrauch	Messbereich	t_{63}	Ref.
Thermoelement Typ T Klasse 1 (laut IEC 584-3 Richtlinie). Edelstahlfühler. ABS Griff (von -40 bis +85°C).  	von -50 bis +250°C 	12 Sek.	STG 150 A STG 250 A 

■ Umgebungsfühler	Messbereich	t ₆₃	Ref.
Thermoelement Typ T Klasse 1 (laut IEC 584-3 Richtlinie). Edelführer perforiert. ABS Griff (von -40 bis +85°C).  	von -50 bis +250°C 	10 Sek.	STA 150 A 

■ Einstechfühler	Messbereich	t ₆₃	Ref.
Thermoelement Typ T Klasse 1 (laut IEC 584-3 Richtlinie). Edelführer-Einstechfühler. ABS Griff (von -40 bis +85°C).  	von -50 bis +250°C 	10 Sek.	STP 150 A 

■ Lebensmittel-Einstechfühler	Messbereich	t ₆₃	Ref.
Thermoelement Typ T Klasse 1 (laut IEC 584-3 Richtlinie). Edelführer-Einstechfühler für Lebensmittel. ABS Griff (von -40 bis +85°C).  	von -50 bis +250°C 	8 Sek.	STPA 150 A 

■ Korkenzieherfühler	Messbereich	t ₆₃	Ref.
Thermoelement Typ T Klasse 1 (laut IEC 584-3 Richtlinie). Edelführer und -Griff (Typ Korkenzieher).  	von -50 bis +250°C 	10 Sek.	STT 125 

■ Lebensmittel-Einstechfühler	Messbereich	t ₆₃	Ref.
Thermoelement Typ T Klasse 1 (laut IEC 584-3 Richtlinie). Einstechfühler für Lebensmittel. Fühler und T-Griff aus Edelführer.  	von -50 bis +250°C 	8 Sek.	STT 125 A 

■ Verlängerungen

■ Für Thermoelemente Typ K	Ref.
Verlängerungskabel für Thermoelemente Typ K Klasse 1 mit Miniatur-Steckverbindung. 	CD-K-PB-1.5-CMM-CMF : Länge 1,5 m CD-K-PB-3-CMM-CMF : Länge 3 m CD-K-PB-5-CMM-CMF : Länge 5 m CD-K-PB-1.5-CMM-CMF CD-K-PB-3-CMM-CMF CD-K-PB-5-CMM-CMF

■ Für Thermoelemente Typ T	Ref.
Verlängerungskabel für Thermoelemente Typ T Klasse 1 mit Miniatur-Steckverbindung. 	CD-T-PB-1.5-CMM-CMF : Länge 1,5 m CD-T-PB-3-CMM-CMF : Länge 3 m CD-T-PB-5-CMM-CMF : Länge 5 m CD-T-PB-1.5-CMM-CMF CD-T-PB-3-CMM-CMF CD-T-PB-5-CMM-CMF