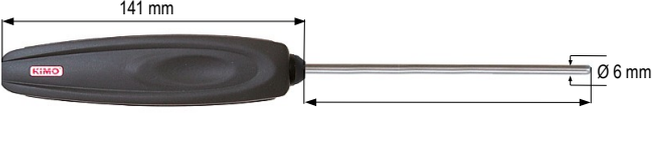
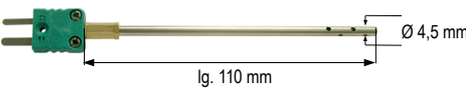
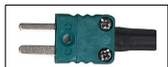
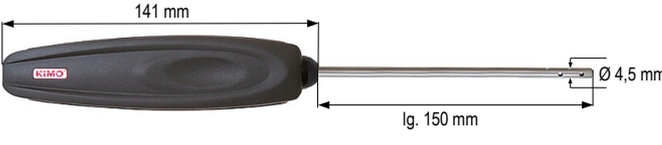
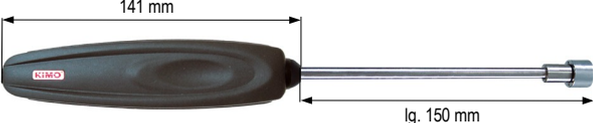


**Sondes de température  
Thermocouple K et T  
pour portables Classes 100 – 200 – 300**

**■ Thermocouple K**

■ Usage général	Utilisation	t <sub>63</sub>	Réf.
<p><b>Thermocouple K</b> <b>Classe 1</b> (norme IEC 584-3). Plongeur inox. Poignée ABS (de -40 à +85°C).</p>  <p>Connecteur compensé miniature mâle</p>  <p>Câble spiralé lg. 450 mm, extension 2,4 m.</p>  <p>141 mm</p> <p>Ø 4,5 mm</p> <p>SKG 150 : lg. 150 mm SKG 250 : lg. 250 mm</p>	<p>de -50 à +250°C</p>	<p>12 sec.</p>	<p><b>SKG 150</b> <b>SKG 250</b></p> 
<p><b>Thermocouple K</b> <b>Classe 1</b> (norme IEC 584-3). Plongeur Inconel. Poignée ABS (de -40 à +85°C).</p>  <p>Connecteur compensé miniature mâle</p>  <p>Câble spiralé lg. 450 mm, extension 2,4 m.</p>  <p>141 mm</p> <p>Ø 6 mm</p>	<p>de -40 à +1000°C</p>	<p>12 sec.</p>	<p><b>SKG 500</b></p> 
<p><b>■ Ambiance</b></p> <p><b>Thermocouple K</b> <b>Classe 1</b> (norme IEC 584-3). Plongeur inox ajouré. <b>Sans poignée.</b></p>  <p>Connecteur compensé miniature mâle</p>  <p>lg. 110 mm</p> <p>Ø 4,5 mm</p>	<p>de -40 à +80°C</p>	<p>10 sec.</p>	<p><b>SKA 110</b></p>  <p>10 mm</p>
<p><b>Thermocouple K</b> <b>Classe 1</b> (norme IEC 584-3). Plongeur inox ajouré. Poignée ABS (de -40 à +85°C).</p>  <p>Connecteur compensé miniature mâle</p>  <p>Câble spiralé lg. 450 mm, extension 2,4 m.</p>  <p>141 mm</p> <p>Ø 4,5 mm</p> <p>lg. 150 mm</p>	<p>de -50 à +250°C</p>	<p>10 sec.</p>	<p><b>SKA 150</b></p>  <p>10 mm</p>
<p><b>■ Contact pastille</b></p> <p><b>Thermocouple K</b> <b>Classe 1</b> (norme IEC 584-3). Plongeur inox. Embout pastille. Poignée ABS (de -40 à +85°C).</p>  <p>Connecteur compensé miniature mâle</p>  <p>Câble spiralé lg. 450 mm, extension 2,4 m.</p>  <p>141 mm</p> <p>lg. 150 mm</p>	<p>de -50 à +250°C</p>	<p>25 sec.</p>	<p><b>SKC 150</b></p>  <p>15 mm</p> <p>22 mm</p>

Contact lamelle	Utilisation	t <sub>63</sub>	Réf.
-----------------	-------------	-----------------	------

**Thermocouple K**  
**Classe 1** (norme IEC 584-3).  
 Plongeur inox. Poignée ABS (de -40 à +85°C).

de -50 à +250°C

4  
sec.

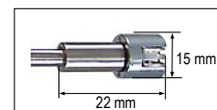
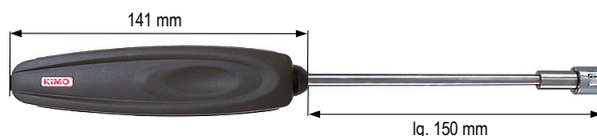
SKCL 150



Connecteur compensé miniature mâle



Câble spiralé lg. 450 mm, extension 2,4 m.



Contact lamelle sans plongeur	Utilisation	t <sub>63</sub>	Réf.
-------------------------------	-------------	-----------------	------

**Thermocouple K**  
**Classe 1** (norme IEC 584-3).  
**Sans plongeur.** Poignée ABS (de -40 à +85°C).

de -50 à +250°C

4  
sec.

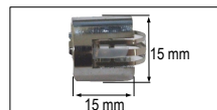
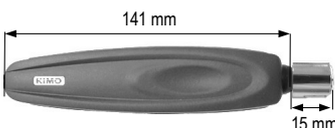
SKCL



Connecteur compensé miniature mâle



Câble spiralé lg. 450 mm, extension 2,4 m.



Contact lamelle	Utilisation	t <sub>63</sub>	Réf.
-----------------	-------------	-----------------	------

**Thermocouple K**  
**Classe 1** (norme IEC 584-3).  
 Plongeur inox. Poignée ABS (de -40 à +85°C).

de -50 à +250°C

4  
sec.

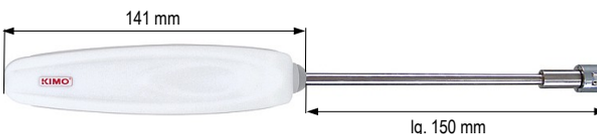
SKCL 150 A



Connecteur compensé miniature mâle



Câble PVC 2m



Contact lamelle coudée	Utilisation	t <sub>63</sub>	Réf.
------------------------	-------------	-----------------	------

**Thermocouple K**  
**Classe 1** (norme IEC 584-3).  
 Plongeur inox coudée à 90°. Poignée ABS (de -40 à +85°C).

de -50 à +250°C

4  
sec.

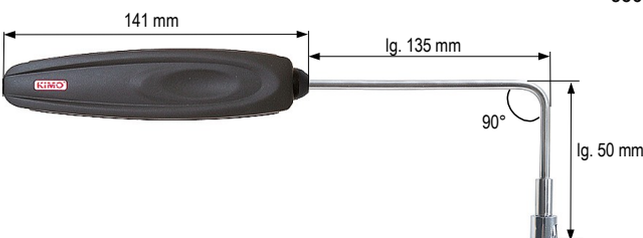
SKCLC 150



Connecteur compensé miniature mâle



Câble spiralé lg. 450 mm, extension 2,4 m.



Piquage	Utilisation	t <sub>63</sub>	Réf.
---------	-------------	-----------------	------

**Thermocouple K**  
**Classe 1** (norme IEC 584-3).  
 Plongeur inox. Embout pointu. Poignée ABS (de -40 à +85°C).

de -50 à +250°C

10  
sec.

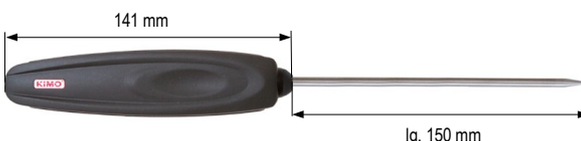
SKP 150



Connecteur compensé miniature mâle



Câble spiralé lg. 450 mm, extension 2,4 m.



Filaire	Utilisation	t <sub>63</sub>	Réf.
---------	-------------	-----------------	------

**Thermocouple K**  
**Classe 1** (norme IEC 584-3).  
 Soudure apparente.

de -50 à +250°C

5  
sec.

FK-PFA-05-MM  
 FK-PFA-1-MM  
 FK-PFA-2-MM  
 FK-PFA-5-MM  
 FK-PFA-10-MM  
 FK-PFA-25-MM



Connecteur compensé miniature mâle



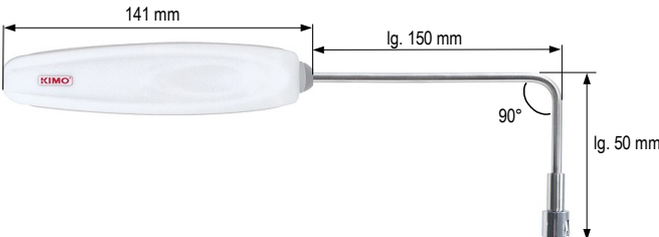
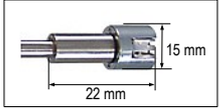
Câble Teflon isolé.  
 Méplat 1,6 x 2,2 mm

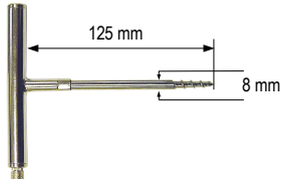
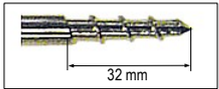


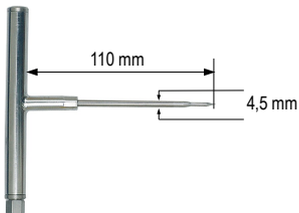
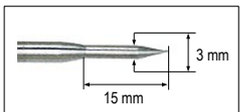
Longueur de câble  
 FK-PFA-05-MM : lg. 0,5 m  
 FK-PFA-1-MM : lg. 1 m  
 FK-PFA-2-MM : lg. 2 m  
 FK-PFA-5-MM : lg. 5 m  
 FK-PFA-10-MM : lg. 10 m  
 FK-PFA-25-MM : lg. 25 m



■ Velcro	Utilisation	$t_{63}$	Réf.
<b>Thermocouple K</b> <b>Classe 1</b> (norme IEC 584-3). Fixation pour tuyauterie Ø 100 mm maxi.	de -20 à +90°C	10 sec.	SKV 150 SKV 300 SKV 500
 Connecteur compensé miniature mâle	 Câble PVC		<b>Longueur de câble</b> SKV150 : Câble lg. 1,5 m. SKV300 : Câble lg. 3 m. SKV500 : Câble lg. 5 m.

■ Contact lamelle coudée	Utilisation	$t_{63}$	Réf.
<b>Thermocouple K</b> <b>Classe 1</b> (norme IEC 584-3). Plongeur inox coudée à 90°. Poignée ABS (de -40 à +85°C).	de -50 à +250°C	4 sec.	SKCLC 150 A
 Connecteur compensé miniature mâle	 Câble PVC 2m		

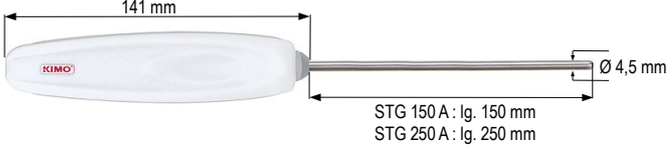
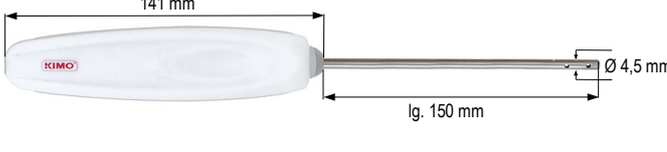
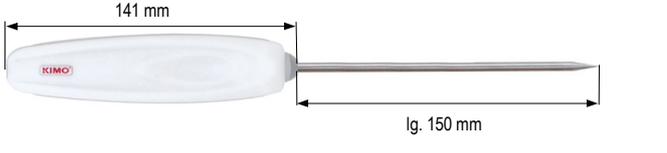
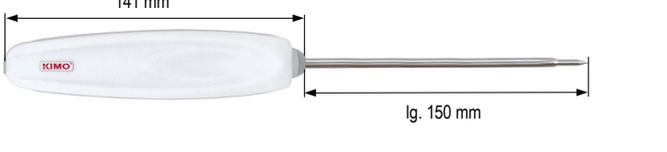
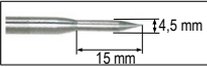
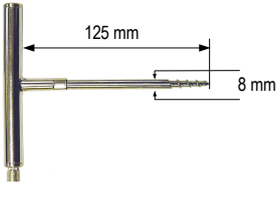
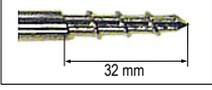
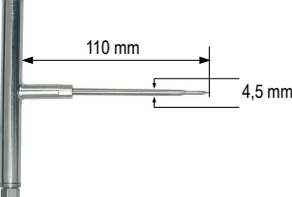
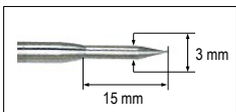
■ Tire bouchon	Utilisation	$t_{63}$	Réf.
<b>Thermocouple K</b> <b>Classe 1</b> (norme IEC 584-3). Plongeur inox. Embout tire-bouchon. Poignée inox en T.	de -50 à +250°C	10 sec.	SKT 125
 Connecteur compensé miniature mâle	 Câble Teflon blindé 2 m		

■ Piquage alimentaire T	Utilisation	$t_{63}$	Réf.
<b>Thermocouple K</b> <b>Classe 1</b> (norme IEC 584-3). Plongeur inox. Embout pointu avec rétrein. Poignée inox en T.	de -50 à +250°C	8 sec.	SKT 125 A
 Connecteur compensé miniature mâle	 Câble Teflon blindé 2 m		

## ■ Thermocouple T

■ Usage général	Utilisation	$t_{63}$	Réf.
<b>Thermocouple T</b> <b>Classe 1</b> (norme IEC 584-3). Plongeur inox. Poignée ABS (de -40 à +85°C).	de -50 à +250°C	12 sec.	STG 250
 Connecteur compensé miniature mâle	 Câble spirale lg. 450 mm, extension 2,4 m.		

■ Filaire	Utilisation	$t_{63}$	Réf.
<b>Thermocouple T</b> <b>Classe 1</b> (norme IEC 584-3). Soudure apparente.	de -50 à +250°C	5 sec.	FT-PFA-05-MM FT-PFA-1-MM FT-PFA-2-MM FT-PFA-5-MM FT-PFA-10-MM FT-PFA-25-MM
 Connecteur compensé miniature mâle	 Câble Teflon isolé. Méplat 1,6 x 2,2 mm		<b>Longueur de câble</b> FT-PFA-05-MM : lg. 0,5 m FT-PFA-1-MM : lg. 1 m FT-PFA-2-MM : lg. 2 m FT-PFA-5-MM : lg. 5 m FT-PFA-10-MM : lg. 10 m FT-PFA-25-MM : lg. 25 m

■ Usage général	Utilisation	$t_{63}$	Réf.
<p><b>Thermocouple T</b>  <b>Classe 1</b> (norme IEC 584-3).            Plongeur inox. Poignée ABS (de -40 à +85°C).</p>  <p>Connecteur compensé miniature mâle</p>  <p>Câble PVC 2 m</p>  <p>141 mm</p> <p>STG 150 A : lg. 150 mm            STG 250 A : lg. 250 mm</p> 	<p>de -50 à +250°C</p>	<p>12 sec.</p>	<p>STG 150 A            STG 250 A</p>
<p><b>Thermocouple T</b>  <b>Classe 1</b> (norme IEC 584-3).            Plongeur inox ajouré. Poignée ABS (de -40 à +85°C).</p>  <p>Connecteur compensé miniature mâle</p>  <p>Câble PVC 2 m</p>  <p>141 mm</p> <p>lg. 150 mm</p>  <p>10 mm</p>	<p>de -50 à +250°C</p>	<p>10 sec.</p>	<p>STA 150 A</p>
<p><b>Thermocouple T</b>  <b>Classe 1</b> (norme IEC 584-3).            Plongeur inox. Embout pointu.            Poignée ABS (de -40 à +85°C).</p>  <p>Connecteur compensé miniature mâle</p>  <p>Câble PVC 2 m</p>  <p>141 mm</p> <p>lg. 150 mm</p>  <p>15 mm</p>	<p>de -50 à +250°C</p>	<p>10 sec.</p>	<p>STP 150 A</p>
<p><b>Thermocouple T</b>  <b>Classe 1</b> (norme IEC 584-3).            Plongeur inox. Embout pointu avec rétrein.            Poignée ABS (de -40 à +85°C).</p>  <p>Connecteur compensé miniature mâle</p>  <p>Câble PVC 2 m</p>  <p>141 mm</p> <p>lg. 150 mm</p>  <p>14,5 mm 15 mm</p>	<p>de -50 à +250°C</p>	<p>8 sec.</p>	<p>STPA 150 A</p>
<p><b>Thermocouple T</b>  <b>Classe 1</b> (norme IEC 584-3).            Plongeur inox. Embout tire-bouchon.            Poignée inox en T.</p>  <p>Connecteur compensé miniature mâle</p>  <p>Câble Teflon blindé 2 m</p>  <p>125 mm</p> <p>8 mm</p>  <p>32 mm</p>	<p>de -50 à +250°C</p>	<p>10 sec.</p>	<p>STT 125</p>
<p><b>Thermocouple T</b>  <b>Classe 1</b> (norme IEC 584-3).            Plongeur inox. Embout pointu avec rétrein.            Poignée inox en T.</p>  <p>Connecteur compensé miniature mâle</p>  <p>Câble Teflon blindé 2 m</p>  <p>110 mm</p> <p>4,5 mm</p>  <p>15 mm 3 mm</p>	<p>de -50 à +250°C</p>	<p>8 sec.</p>	<p>STT 125 A</p>

## Rallonges

■ Pour Thermocouple K			Réf.
<b>Câble d'extension pour thermocouple K classe 1</b> avec connecteurs compensés miniatures mâle / femelle.		CD-K-PB-1.5-CMM-CMF : Longueur 1,5 m CD-K-PB-3-CMM-CMF : Longueur 3 m CD-K-PB-5-CMM-CMF : Longueur 5 m	<b>CD-K-PB-1.5-CMM-CMF</b> <b>CD-K-PB-3-CMM-CMF</b> <b>CD-K-PB-5-CMM-CMF</b>
■ Pour Thermocouple T			Réf.
<b>Câble d'extension pour thermocouple T classe 1</b> avec connecteurs compensés miniatures mâle / femelle.		CD-T-PB-1.5-CMM-CMF : Longueur 1,5 m CD-T-PB-3-CMM-CMF : Longueur 3 m CD-T-PB-5-CMM-CMF : Longueur 5 m	<b>CD-T-PB-1.5-CMM-CMF</b> <b>CD-T-PB-3-CMM-CMF</b> <b>CD-T-PB-5-CMM-CMF</b>





[www.kimo.fr](http://www.kimo.fr)

**EXPORT DEPARTMENT**

Tel : + 33. 1. 60. 06. 69. 25 - Fax : + 33. 1. 60. 06. 69. 29

e-mail : [export@kimo.fr](mailto:export@kimo.fr)



Distributed by :