

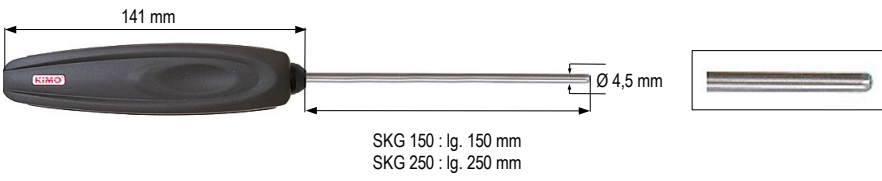
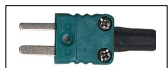
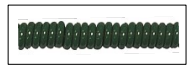
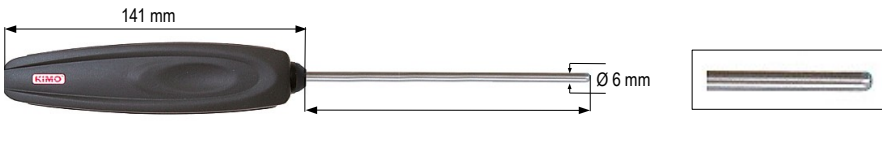
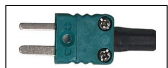
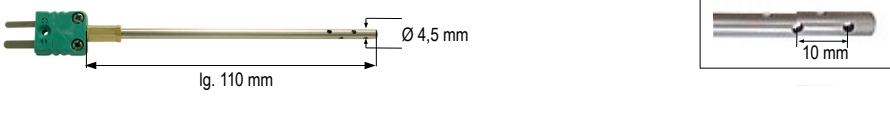
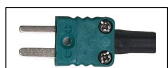
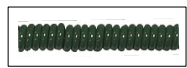
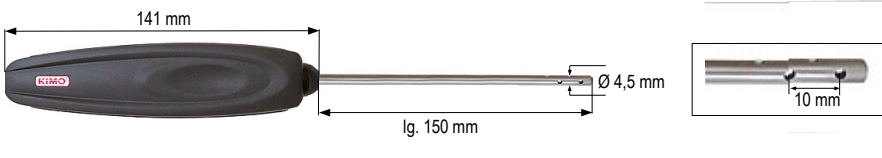


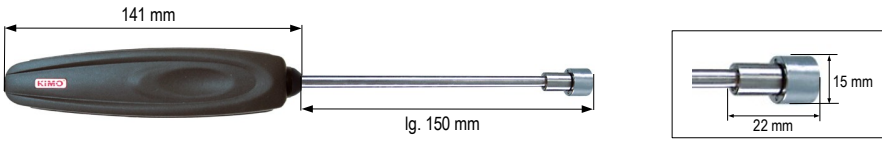


**Sondes de température
Thermocouple K et T
pour portables Classes 100 – 200 – 300**

■ Thermocouple K

■ Usage général	Utilisation	t ₆₃	Réf.
<p>Thermocouple K Classe 1 (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>SKG 150 SKG 250</p>
<p>Thermocouple K Classe 1 (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>SKG 500</p>
<p>■ Ambiance</p> <p>Thermocouple K Classe 1 (norme IEC 584-3). Plongeur inox ajouré. Sans poignée.</p>  <p>Connecteur compensé miniature mâle</p>  <p>lg. 110 mm</p> <p>Ø 4,5 mm</p> <p>10 mm</p>	<p>de -40 à +80°C</p>	<p>10 sec.</p>	<p>SKA 110</p>
<p>Thermocouple K Classe 1 (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>10 mm</p>	<p>de -50 à +250°C</p>	<p>10 sec.</p>	<p>SKA 150</p>
<p>■ Contact pastille</p> <p>Thermocouple K Classe 1 (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>15 mm</p> <p>22 mm</p>	<p>de -50 à +250°C</p>	<p>25 sec.</p>	<p>SKC 150</p>

Contact lamelle	Utilisation	t ₆₃	Réf.
-----------------	-------------	-----------------	------

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

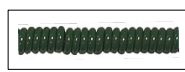
de -50 à +250°C

4
sec.

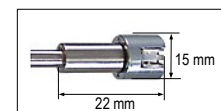
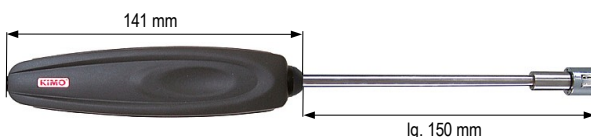
SKCL 150



Connecteur compensé miniature mâle



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



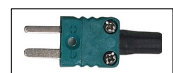
Contact lamelle sans plongeur	Utilisation	t ₆₃	Réf.
-------------------------------	-------------	-----------------	------

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

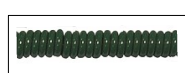
de -50 à +250°C

4
sec.

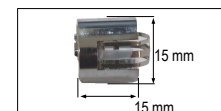
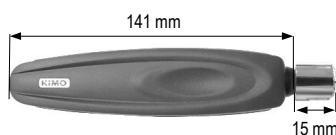
SKCL



Connecteur compensé miniature mâle



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



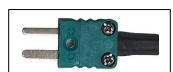
Contact lamelle	Utilisation	t ₆₃	Réf.
-----------------	-------------	-----------------	------

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

de -50 à +250°C

4
sec.

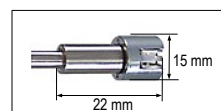
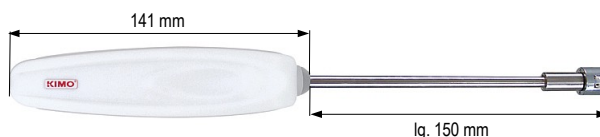
SKCL 150 A



Connecteur compensé miniature mâle



Câble PVC 2m



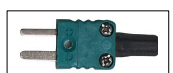
Contact lamelle coudée	Utilisation	t ₆₃	Réf.
------------------------	-------------	-----------------	------

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

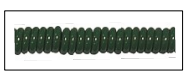
de -50 à +250°C

4
sec.

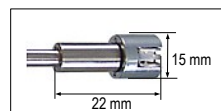
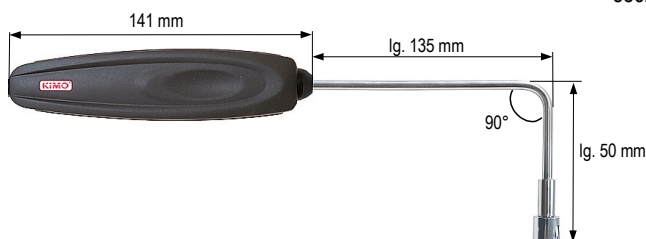
SKCLC 150



Connecteur compensé miniature mâle



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



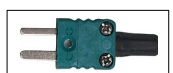
Piquage	Utilisation	t ₆₃	Réf.
---------	-------------	-----------------	------

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

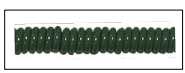
de -50 à +250°C

10
sec.

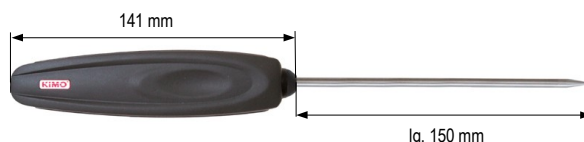
SKP 150



Connecteur compensé miniature mâle



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



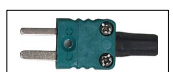
Filaire	Utilisation	t ₆₃	Réf.
---------	-------------	-----------------	------

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

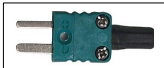




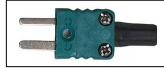

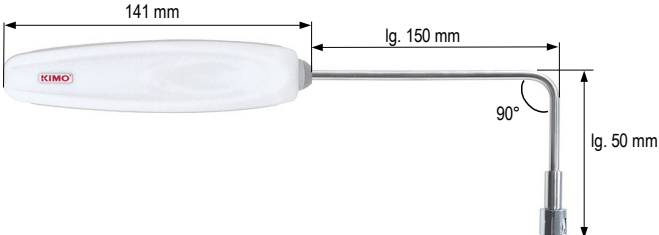
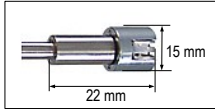
Câble Teflon isolé. Méplat 1,6 x 2,2 mm



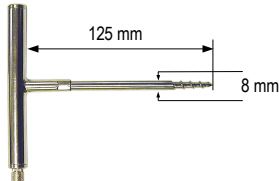
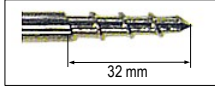




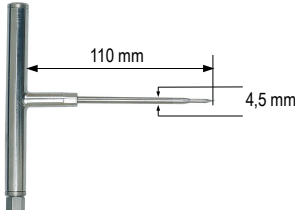
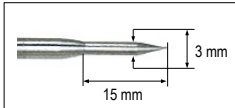
Longueur de câble
 FK-PFA-05-MM : lg. 0,5 m
 FK-PFA-1-MM : lg. 1 m
 FK-PFA-2-MM : lg. 2 m
 FK-PFA-5-MM : lg. 5 m
 FK-PFA-10-MM : lg. 10 m
 FK-PFA-25-MM : lg. 25 m



■ Velcro	Utilisation	t_{63}	Réf.
Thermocouple K Classe 1 (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		Longueur de câble SKV150 : Câble lg. 1,5 m. SKV300 : Câble lg. 3 m. SKV500 : Câble lg. 5 m.




■ Contact lamelle coudée	Utilisation	t_{63}	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 A
 Connecteur compensé miniature mâle	 Câble PVC 2m		



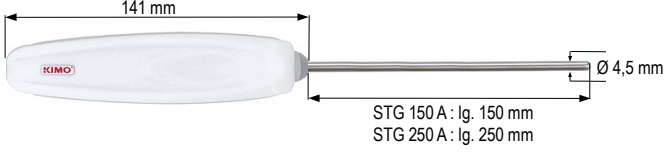


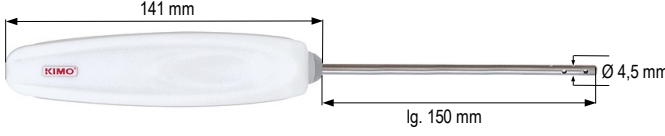
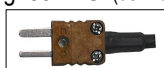

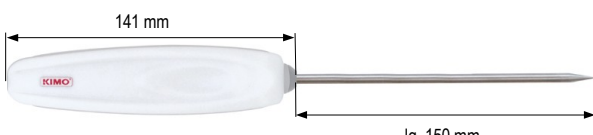


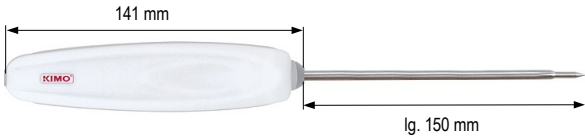
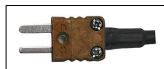

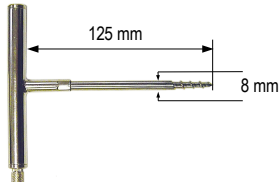


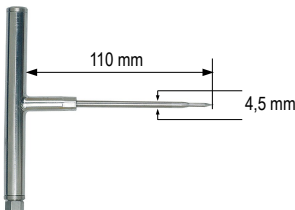
■ Tire bouchon	Utilisation	t_{63}	Réf.
Thermocouple K Classe 1 (norme IEC 584-3). Plongeur inox. Embout tire-bouchon. Poignée inox en T.	de -50 à +250°C	10 sec.	SKT 125
 Connecteur compensé miniature mâle	 Câble Teflon blindé 2 m		

■ Piquage alimentaire T	Utilisation	t_{63}	Réf.
Thermocouple K Classe 1 (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.
Thermocouple T Classe 1 (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 spiralé lg. 450 mm, extension 2,4 m.		

■ Filaire	Utilisation	t_{63}	Réf.
Thermocouple T Classe 1 (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		Longueur de câble 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.
Thermocouple T Classe 1 (norme IEC 584-3). Plongeur inox. Poignée ABS (de -40 à +85°C).  Connecteur compensé miniature mâle  Câble PVC 2 m	de -50 à +250°C  141 mm Ø 4,5 mm STG 150 A : lg. 150 mm STG 250 A : lg. 250 mm	12 sec.	STG 150 A STG 250 A
Ambiance Thermocouple T Classe 1 (norme IEC 584-3). Plongeur inox ajouré. Poignée ABS (de -40 à +85°C).  Connecteur compensé miniature mâle  Câble PVC 2 m	de -50 à +250°C  141 mm Ø 4,5 mm lg. 150 mm	10 sec.	STA 150 A
Piquage Thermocouple T Classe 1 (norme IEC 584-3). Plongeur inox. Embout pointu. Poignée ABS (de -40 à +85°C).  Connecteur compensé miniature mâle  Câble PVC 2 m	de -50 à +250°C  141 mm lg. 150 mm	10 sec.	STP 150 A
Piquage alimentaire Thermocouple T Classe 1 (norme IEC 584-3). Plongeur inox. Embout pointu avec rétrein. Poignée ABS (de -40 à +85°C).  Connecteur compensé miniature mâle  Câble PVC 2 m	de -50 à +250°C  141 mm lg. 150 mm	8 sec.	STPA 150 A
Tire bouchon Thermocouple T Classe 1 (norme IEC 584-3). Plongeur inox. Embout tire-bouchon. Poignée inox en T.  Connecteur compensé miniature mâle  Câble Teflon blindé 2 m	de -50 à +250°C  125 mm 8 mm	10 sec.	STT 125
Piquage alimentaire T Thermocouple T Classe 1 (norme IEC 584-3). Plongeur inox. Embout pointu avec rétrein. Poignée inox en T.  Connecteur compensé miniature mâle  Câble Teflon blindé 2 m	de -50 à +250°C  110 mm 4,5 mm	8 sec.	STT 125 A

■ Rallonges

■ Pour Thermocouple K			Réf.
Câble d'extension pour thermocouple K classe 1 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	CD-K-PB-1.5-CMM-CMF CD-K-PB-3-CMM-CMF CD-K-PB-5-CMM-CMF
■ Pour Thermocouple T			Réf.
Câble d'extension pour thermocouple T classe 1 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	CD-T-PB-1.5-CMM-CMF CD-T-PB-3-CMM-CMF CD-T-PB-5-CMM-CMF

www.kimo.fr



Siège social & Usine
Tél. : 05 53 80 85 00
Fax : 05 53 80 16 81

A. Région Parisienne : Tél. : 01 60 06 14 72 - Fax : 01 64 80 46 15
Agence Rhône-Alpes : Tél. : 04 72 15 88 72 - Fax : 04 72 15 63 82
Agence Bretagne : Tél. : 02 99 54 77 00 - Fax : 02 99 54 77 09

Agence Nord : Tél. : 03 20 90 92 95 - Fax : 03 20 90 92 99
Agence PACA : Tél. : 04 42 97 33 94 - Fax : 04 42 97 33 98
A. Midi-Pyrénées : Tél. : 05 61 72 84 00 - Fax : 05 61 72 84 09