

Temperaturfühler

anschlussfertig oder mit 5-poligem Diodenstecker

*** andere Abmessungen oder Bauweise auf Anfrage**

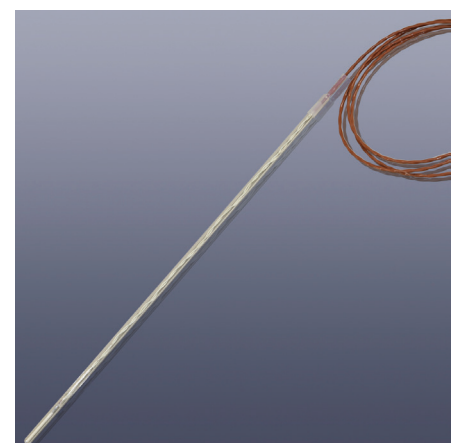
<p>KM-TTP</p> <p>PT 100 2-Leiter Mantelementfühler</p> <p>Art.-Nr. 62000160 Art.-Nr. 62002160</p>	<p><u>Technische Daten</u></p> <p>Hülsenlänge: 50 mm Hüsendurchmesser: Ø 6 mm Hülsenmaterial: V2A Anschlussleitungslänge: 2,0 m Material Anschlussleitung: PVC Temperaturbereich: 0 - 100°C</p> <p>ohne Stecker mit 5-pol. Diodenstecker, PIN 180°</p>
---	---



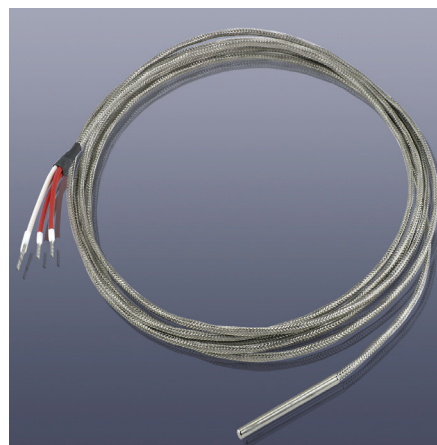
<p>KM-TC-PT</p> <p>PT 100 2-Leiter Mantelementfühler</p> <p>Art.-Nr. 62000100 Art.-Nr. 62002100 Art.-Nr. 62000105</p>	<p><u>Technische Daten</u></p> <p>Hülsenlänge: 50 mm Hüsendurchmesser: Ø 3,5 mm Hülsenmaterial: V2A Anschlussleitungslänge: 2,0 m Material Anschlussleitung: PTFE Temperaturbereich: 0 - 250°C</p> <p>ohne Stecker mit 5-pol. Diodenstecker, PIN 180° ohne Stecker, mit 8,0 m Anschluss</p>
---	--



<p>KM-TPG</p> <p>PT 100 im Schutzglasrohr</p> <p>*beim Betrieb mit Heizhauben geeignet zur Temperatur- messung direkt im Glaskolben</p> <p>Art.-Nr. 62000150 Art.-Nr. 62002150</p>	<p><u>Technische Daten</u></p> <p>Glasrohrlänge: 400 mm Glasrohrdurchmesser: Ø 6 mm Anschlussleitungslänge: 1,5 m Material Anschlussleitung: PFA Temperaturbereich: 0 - 250°C</p> <p>ohne Stecker mit 5-pol. Diodenstecker, PIN 180°</p>
--	---



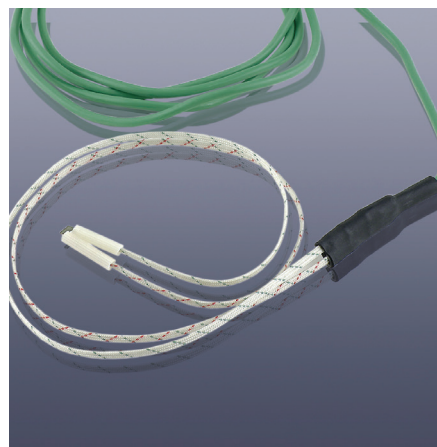
<p>KM-TP2</p> <p>PT 100 2-Leiter Mantelelementfühler</p> <p>Art.-Nr. 62000120 Art.-Nr. 62002120</p>	<p><u>Technische Daten</u></p> <p>Hülsenlänge: 50 mm Hülsendurchmesser: Ø 4 mm Hülsenmaterial: V2A Anschlussleitungslänge: 2,0 m Material Anschlussleitung: Glasseide mit Stahlgeflecht Temperaturbereich: 0 - 400°C</p> <p>ohne Stecker mit 5-pol. Diodenstecker, PIN 180°</p>
---	---



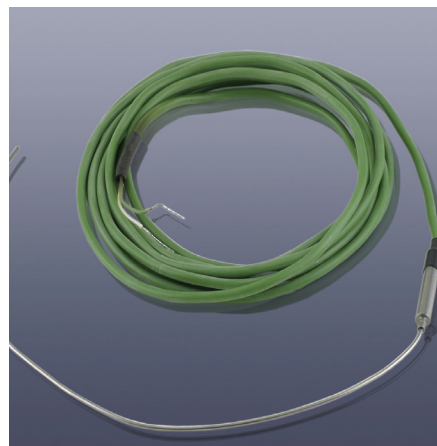
<p>KM-TP4</p> <p>PT 100 4-Leiter Mantelelementfühler</p> <p>Art.-Nr. 62000140 Art.-Nr. 62002140</p>	<p><u>Technische Daten</u></p> <p>Hülsenlänge: 50 mm Hülsendurchmesser: Ø 4 mm Hülsenmaterial: V2A Anschlussleitungslänge: 3,0 m Material Anschlussleitung: Glasseide mit Stahlgeflecht Temperaturbereich: 0 - 400°C</p> <p>ohne Stecker mit 5-pol. Diodenstecker, PIN 180°</p>
---	---



<p>KM-TNF</p> <p>NiCr-Ni Thermoelement Flachfühler</p> <p>*beim Betrieb mit Heizhauben geeignet zur Temperatur- messung direkt zwischen Glaskolben und Heizkörper</p> <p>Art.-Nr. 62000250 Art.-Nr. 62002250</p>	<p><u>Technische Daten</u></p> <p>Temperaturaufnahme: 15 mm Fühlerlänge: 400 mm Fühlerdicke: 0,4 mm Material: Glasseide Anschlussleitungslänge: 1,5 m Material Anschlussleitung: Silikon Temperaturbereich: 0 - 400°C</p> <p>ohne Stecker mit 5-pol. Diodenstecker, PIN 180°</p>
--	--



<p>KM-TNS</p> <p>NiCr-Ni Thermoelement Stabfühler (biegsam)</p> <p>Art.-Nr. 62000200 Art.-Nr. 62002200</p>	<p><u>Technische Daten</u></p> <p>Temperaturaufnahme: Messspitze Stablänge: 300 mm Durchmesser Stabfühler: Ø 1,5 mm Material: 2.4816 (Inconel-600) Anschlussleitungslänge: 2,0 m Material Anschlussleitung: Silikon Temperaturbereich: 0 - 1200°C</p> <p>ohne Stecker mit 5-pol. Diodenstecker, PIN 180°</p>
--	--



SAF Wärmetechnik GmbH
Weinheimer Str. 2a
D-69509 Mörlenbach

Tel. + 49 (0) 6209 797 96-0
Fax + 49 (0) 6209 797 96-29

E-Mail: info@saf-gmbh.de
Internet: www.saf-gmbh.de