



High Tech Engineering

Temperaturfühler

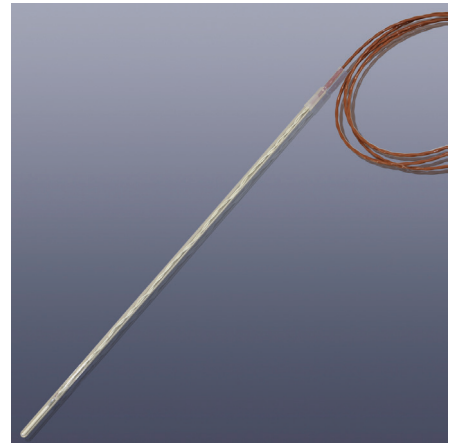
anschlussfertig oder mit 5-poligem Diodenstecker

*** andere Abmessungen oder Bauweise auf Anfrage**

MIL-TC-PT	Technische Daten
PT 100 2-Leiter Mantelelementfühler	Hülsenlänge: 50 mm Hülsendurchmesser: Ø 3,5 mm Hülsenmaterial: V2A Anschlussleitungslänge: 2,0 m Material Anschlussleitung: PTFE Temperaturbereich: 0 - 250°C
Art.-Nr. 62000100 Art.-Nr. 62002100 Art.-Nr. 62000105	ohne Stecker mit 5-pol. Diodenstecker, PIN 180° ohne Stecker, mit 8,0 m Anschluss



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



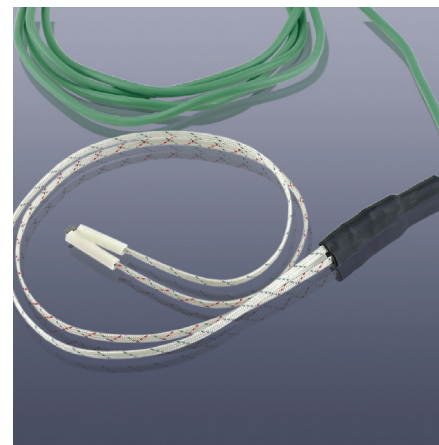
MIL-TP2	Technische Daten
PT 100 2-Leiter Mantelelementfühler	Hülsenlänge: 50 mm Hülsendurchmesser: Ø 4 mm Hülsenmaterial: V2A Anschlussleitungslänge: 2,0 m Material Anschlussleitung: Glasseide mit Stahlgeflecht Temperaturbereich: 0 - 400°C
Art.-Nr. 62000120 Art.-Nr. 62002120	ohne Stecker mit 5-pol. Diodenstecker,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



<p>MIL-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>
--	--



<p>MIL-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>
--	--



ISOHEAT GmbH
Großer Sand 4
D-76698 Ubstadt-Weiher

Tel.: +49 (0) 72 51 - 93247-0
Fax +49 (0) 72 51 - 93247-29

E-Mail: info@isoheat.de
Internet: www.isoheat.de