

Temperaturfühler

anschlussfertig oder mit 5-poligem Diodenstecker

<p>MiL-TC-PT</p> <p>PT 100 2-Leiter Mantelementfühler</p> <p>Art.-Nr. 62000100 Art.-Nr. 62002100</p>	<p>Technische Daten</p> <p>Hülsenlänge: 50 mm Hüsendurchmesser: 4 mm Hülsenmaterial: V2A Anschlussleitungslänge: 2,0 m Material Anschlussleitung: PTFE Temperaturbereich: 0 - 250°C</p> <p>ohne Stecker mit 5-pol. Diodenstecker 180° Pin 1+3</p>
--	---



<p>MiL-TP2</p> <p>PT 100 2-Leiter Mantelementfühler</p> <p>Art.-Nr. 62000120 Art.-Nr. 62002120</p>	<p>Technische Daten</p> <p>Hülsenlänge: 50 mm Hüsendurchmesser: 4 mm Hülsenmaterial: V2A Anschlussleitungslänge: 2,0 m Material Anschlussleitung: Glasseeide mit Stahlgeflecht Temperaturbereich: 0 - 500°C</p> <p>ohne Stecker mit 5-pol. Diodenstecker 180° Pin 1+3</p>
--	---



<p>MiL-TP4</p> <p>PT 100 4-Leiter Mantelementfühler</p> <p>Art.-Nr. 62000140 Art.-Nr. 62002140</p>	<p>Technische Daten</p> <p>Hülsenlänge: 50 mm Hüsendurchmesser: 4 mm Hülsenmaterial: V2A Anschlussleitungslänge: 3,0 m Material Anschlussleitung: Glasseeide mit Stahlgeflecht Temperaturbereich: 0 - 500°C</p> <p>ohne Stecker mit 5-pol. Diodenstecker 180° Pin 1+3</p>
--	---



MiL-TC-TPG	Technische Daten
PT 100 im Schutzglasrohr	Glasrohrlänge: 15 mm Glasrohrdurchmesser: 6 mm Anschlussleitungslänge: 1,5 m Material Anschlussleitung: PFA Temperaturbereich: 0 - 250°C
Art.-Nr. 62000150 Art.-Nr. 62002150	ohne Stecker mit 5-pol. Diodenstecker180° Pin 1+3



MiL-TNF	Technische Daten
NiCr-Ni Thermoelement Flachfühler	Temperaturaufnahme: 15 mm Fühlerlänge: 400 mm Fühlerdicke: 0,4 m Material: Glasseide Temperaturbereich: 0 - 400°C Anschlussleitungslänge: 1,5 m Material Anschlussleitung: Silikon
Art.-Nr. 62000250 Art.-Nr. 62002250	ohne Stecker mit 5-pol. Diodenstecker180° Pin 1+3



MiL-TNS	Technische Daten
NiCr-Ni Thermoelement Stabfühler	Temperaturaufnahme: Messspitze Stablänge: 300 mm Fühlerdicke: 0,4 m Material: 2.4816 (Inconel-600) Durchmesser Stabfühler: 1,5 mm Temperaturbereich: -40 - 1200°C Anschlussleitungslänge: 2,0 m Material Anschlussleitung: Silikon
Art.-Nr. 62000200 Art.-Nr. 62002200	ohne Stecker mit 5-pol. Diodenstecker180° Pin 1+3



MiL-K	Technische Daten
NiCr-Ni Thermoelement mit Ringkabelschuh zur Befestigung	Temperaturfühler: Kabelschuh Ringkabelschuh: Ø 6,5 mm Temperaturbereich: 0 - 450°C Anschlussleitungslänge: 5,0 m Material Anschlussleitung: Glasseide
Art.-Nr. 62000300	ohne Stecker



MiL Heating Systems
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