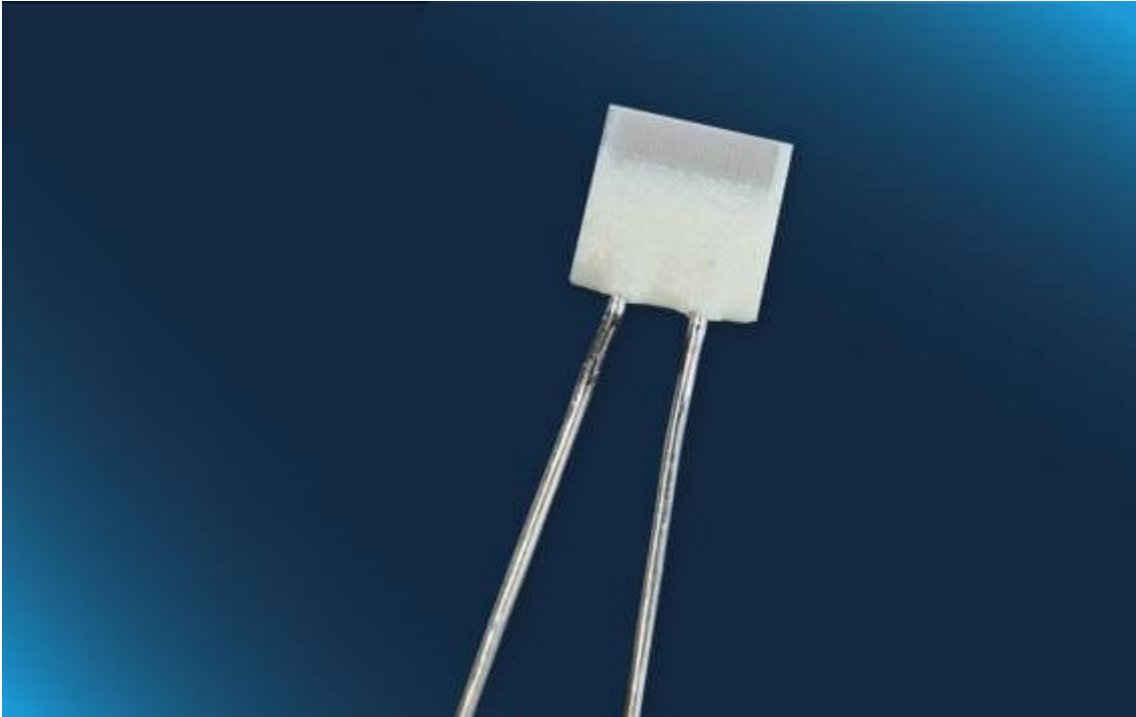




innovative  
Sensor  
Technology

# Pt100 Klasse F0.15 bis 600 °C, ESD-optimiert



Dünnschicht-Platin RTD-Bauteil, 100 Ohm, ESD-optimiert, Temperaturbereich -200 °C bis +600 °C

**Product Name:** P0K1.202.6W.A.007

**Nennwiderstand:** 100  $\Omega$  bei 0 °C

**Betriebstemperaturbereich:** -200 °C to +600 °C

**Temperaturkoeffizient:** Pt 3850 ppm/K

**Chipgrösse/Abmessungen:** 2.0 x 2.0 x 1.3 mm

**Toleranzklasse:** IEC 60751 F0.15 (IST AG Referenzklasse A)

**Anschluss:** Pt/Ni-Draht,  $\varnothing$  0.2 mm

**Drahtlänge:** 7 mm

**Spezial:** ESD-optimiertes Design (IEC/EN 61000-4-2)

**Gehäuse/Verpackung:** Blister

**Product code:** 153741

# Product details

## Platin Temperatursensoren

Innovative Sensor Technology IST AG Platintemperatursensoren bieten Lösungen für Anwendungen mit extremen Temperaturen und sind aus Materialien höchster Qualität gefertigt, sodass sie in einem breiten Temperaturbereich von -200 °C bis +1000 °C eingesetzt werden können.

Standard-Sensoren nach IEC 60751 werden in den Klassen F0,3 (0,12 %), F0,15 (0,06 %), F0,1 (0,04 %) und auf Anfrage auch in höheren Genauigkeitsklassen angeboten. Unsere Sensoren sind in drahtlosen (SMD) und kabelgebundenen Konfigurationen sowie in Größen von 0,75 mm bis 10 mm (L) und 0,75 mm bis 5,08 mm (B) erhältlich. Standardsensoren können mit einer Vielzahl von Anschlussdrahtmaterialien, Isolierungen, Längen und Konfigurationen individuell angepasst werden.

Mit langjähriger Erfahrung bietet iST auch die Entwicklung kundenspezifischer Anwendungen im Bereich der Sensorikentwicklung und -beratung an. Im Rahmen des Standardentwicklungsprozesses leisten wir Unterstützung bei der Implementierung – so gewährleisten wir die beste Sensorlösung für spezifische Anwendungen.

[Mehr Informationen zu Pt Temperatursensoren](#)

## Qualität

Entsprechend den bekannten hohen Qualitätsstandards in der Schweiz ist die IST AG nach ISO 9001:2015 (Qualität) und ISO 14001:2015 (Umwelt) zertifiziert.

Entsprechende Prozesse sind Teil unserer täglichen Arbeit. Sie werden regelmässig überprüft und parallel zum Wachstum unseres Unternehmens erweitert.

[> Mehr dazu](#)

## ESD optimiertes Design

Um die Stabilität Ihrer Systeme weiter zu erhöhen, optimieren wir unsere ESD-resistenten Temperatursensoren kontinuierlich. Durch ein verbessertes Design und moderne Prozesstechnologien bieten unsere Platinsensoren eine ausgezeichnete ESD-Beständigkeit.

Die Sensoren werden gemäss IEC/EN 61000-4-2 nach EU-Normen getestet. Dank unseres hochmodernen, eigenen ESD-Labors können wir sämtliche Prüfungen intern und nach internationalen Standards durchführen.

[Flyer herunterladen](#)

## The online shop

<b>Quantity (pieces)</b>	<b>Price (per piece)</b>
--------------------------	--------------------------

10-49	CHF 4.77
-------	----------

50-99	CHF 3.78
-------	----------

100-500	CHF 3.35
---------	----------

Lager: **140**