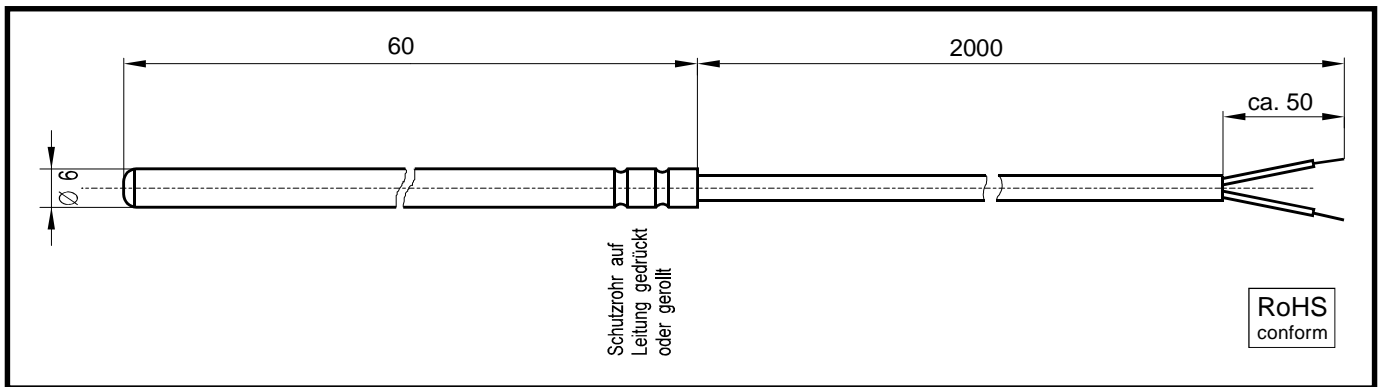


## K1-PT100

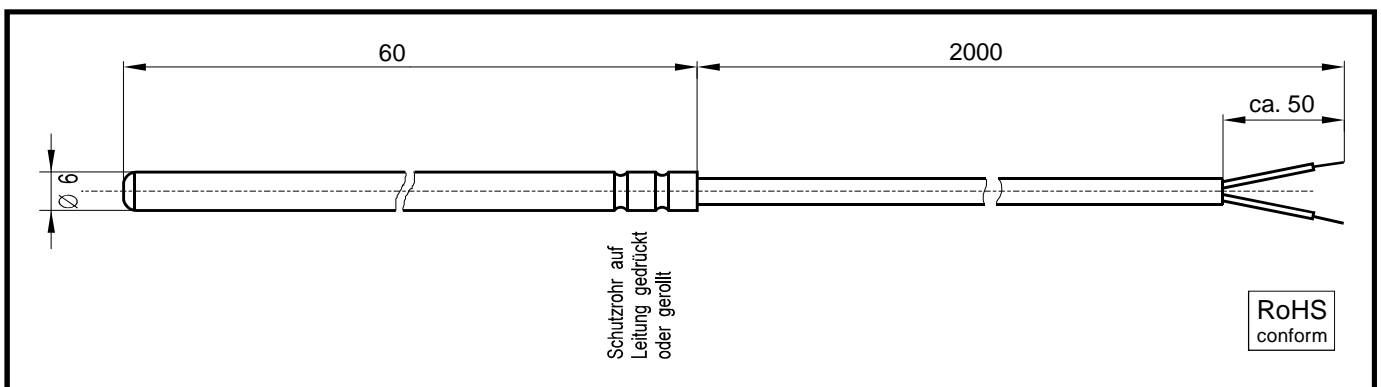


Technische Daten:

**K1-PT100** Widerstandsthermometer nach DIN EN60751, 2-Leiter, Klasse B, Fühlerdurchmesser 6.0mm, Fühlerlänge 60mm, Kabellänge 2000mm, Temperaturbereich -50 bis +400°C Dauertemperatur

**Bemerkung:** Toleranzangabe **KI. B** bezieht sich auf den PT100-Sensor. Zur Bestimmung der Genauigkeit ist der Leitungswiderstand aus Leitungslänge und dem Leiterquerschnitt zu berücksichtigen.

## K1-TC-J



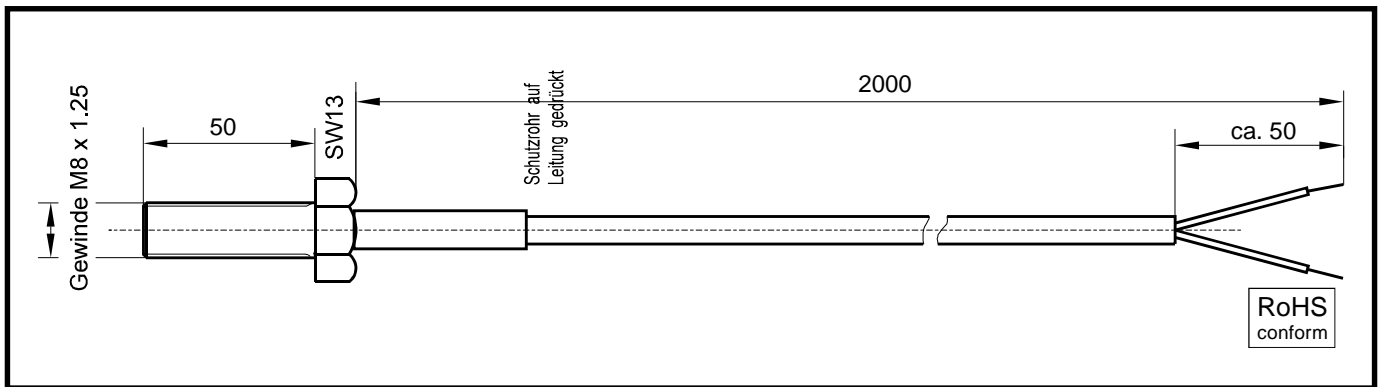
Technische Daten:

**K1-TC-J** Thermoelement nach DIN EN60584

Fühlerdurchmesser 6.0mm, Fühlerlänge 60mm, Kabellänge 2000mm, Temperaturbereich -50 bis +400°C Dauertemperatur

Anschlußbelegung : weiss : “-” / schwarz : “+”

## K4-PT100

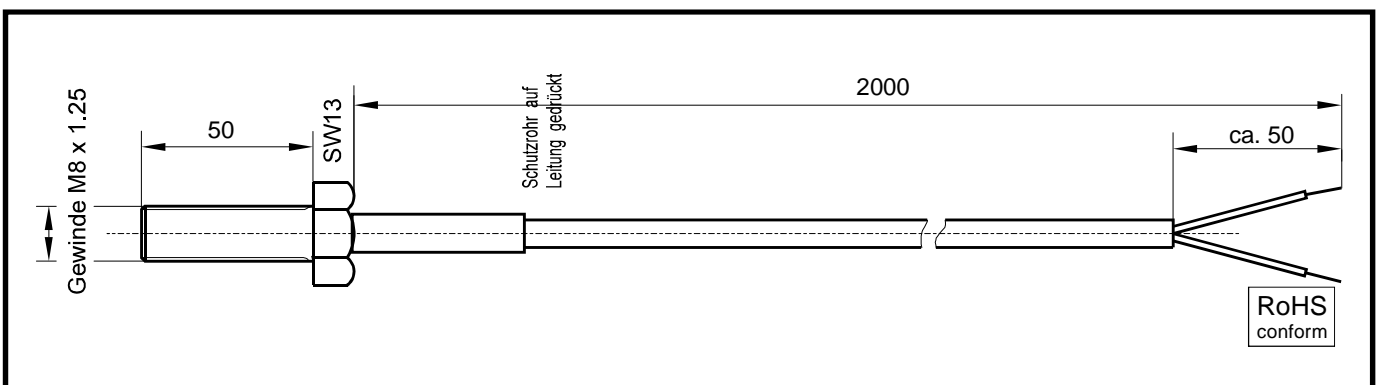


Technische Daten:

**K4-PT100** Widerstandsthermometer nach DIN EN60751, 2-Leiter, Klasse B, Gewinde M8, Fühlerlänge 50mm, Kabellänge 2000mm, Temperaturbereich -50 bis +400°C Dauertemperatur

**Bemerkung:** Toleranzangabe **KI. B** bezieht sich auf den PT100-Sensor. Zur Bestimmung der Genauigkeit ist der Leitungswiderstand aus Leitungslänge und dem Leiterquerschnitt zu berücksichtigen.

## K4-TC-J

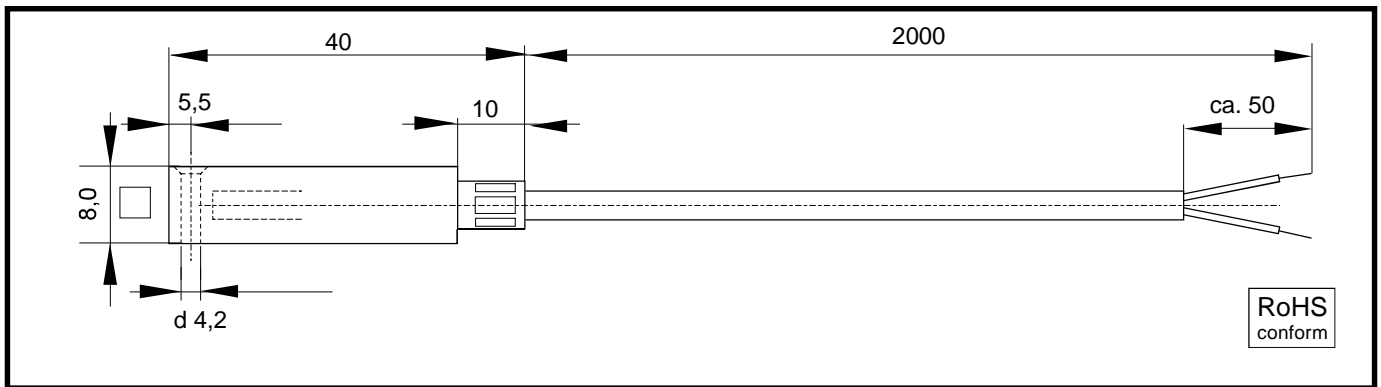


Technische Daten:

**K4-TC-J** Thermoelement nach DIN EN60584  
Gewinde M8, Fühlerlänge 50mm, Kabellänge 2000mm, Temperaturbereich -50 bis +400°C Dauertemperatur

Anschlußbelegung : weiss : "-" / schwarz : "+"

## K10-PT100

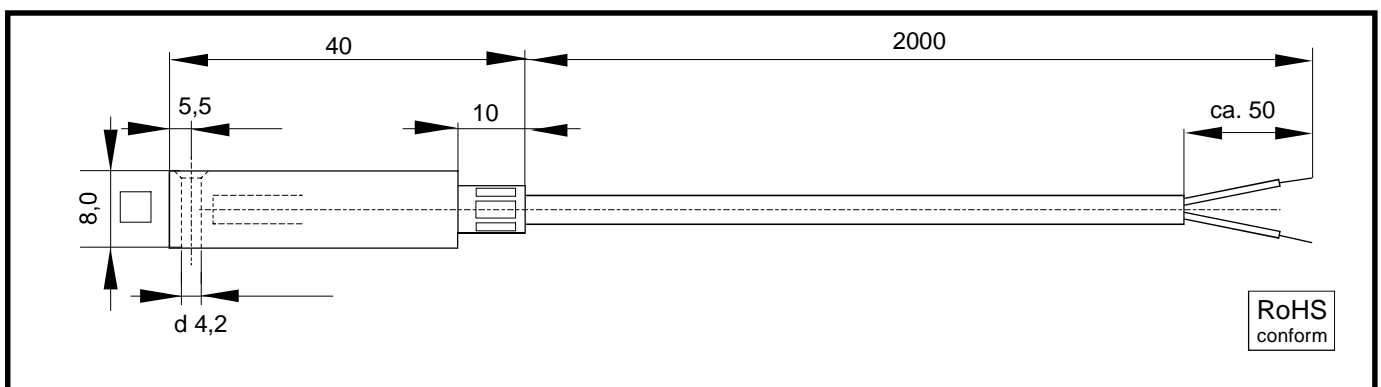


Technische Daten:

**K10-PT100** Widerstandsthermometer nach DIN EN60751, 2-Leiter, Klasse B, Fühlerabmessungen  $\square$  8.0mm, Fühlerlänge 40mm, Kabellänge 2000mm, Temperaturbereich -50 bis +400°C Dauertemperatur

**Bemerkung:** Toleranzangabe **KI. B** bezieht sich auf den PT100-Sensor. Zur Bestimmung der Genauigkeit ist der Leitungswiderstand aus Leitungslänge und dem Leiterquerschnitt zu berücksichtigen.

## K10-TC-J

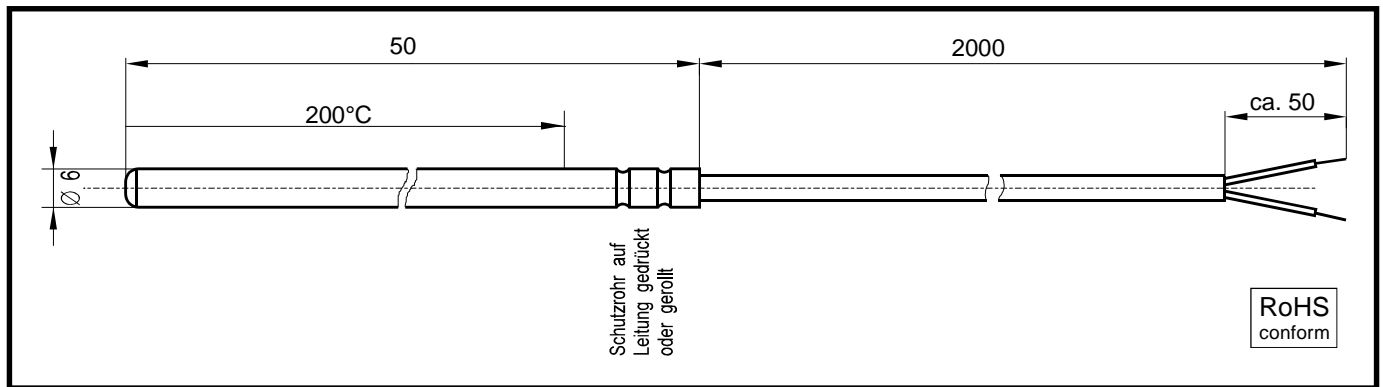


Technische Daten:

**K10-TC-J** Thermoelement nach DIN EN60584  
Fühlerabmessungen  $\square$  8.0mm, Fühlerlänge 40mm, Kabellänge 2000mm, Temperaturbereich -50 bis +400°C Dauertemperatur

Anschlußbelegung : weiss : "-" / schwarz : "+"

## K1-PT100-S-200

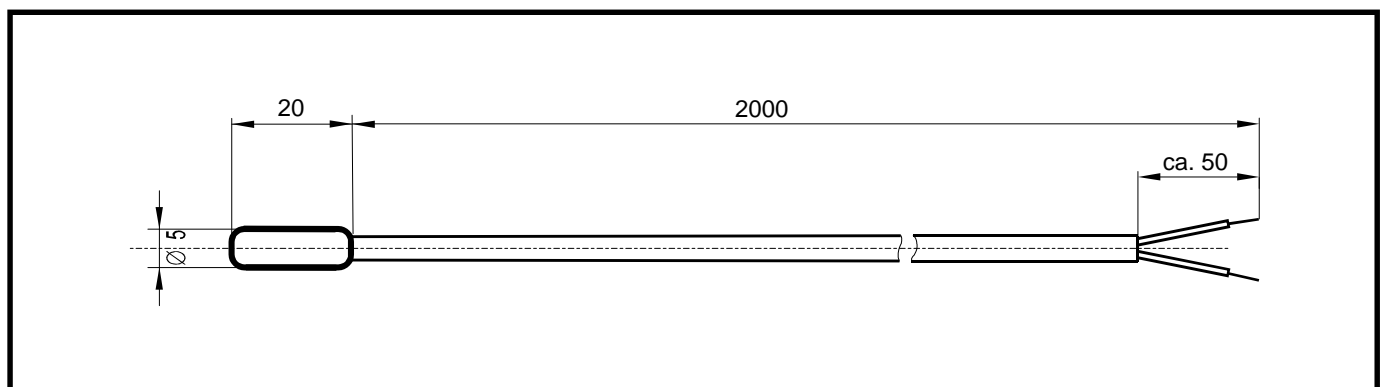


Technische Daten:

**K1-PT100-S-200** Widerstandsthermometer nach DIN EN60751, Klasse B, Fühlerdurchmesser 6.0mm, Fühlerlänge 50mm, Kabellänge 2000mm (Silikon), 2-Leiter, 2 x 0,22mm<sup>2</sup>, Temperaturbereich -50 bis +200°C Dauertemperatur

**Bemerkung:** Toleranzangabe **KI. B** bezieht sich auf den PT100-Sensor. Zur Bestimmung der Genauigkeit ist der Leitungswiderstand aus Leitungslänge und dem Leiterquerschnitt zu berücksichtigen.

## K1-PT100-W-5x20



Technische Daten:

**K1-PT100-W-5x20** Widerstandsthermometer, 2-Leiter, IEC751 Klasse B, Fühlerdurchmesser 5.0mm, Fühlerlänge 20mm, Kabellänge 2000mm (doppeltisoliert), Temperaturbereich -50 bis +100°C, Sensor wasserdicht mit Gummi vulkanisiert

**Bemerkung:** Toleranzangabe **KI. B** bezieht sich auf den PT100-Sensor. Zur Bestimmung der Genauigkeit ist der Leitungswiderstand aus Leitungslänge und dem Leiterquerschnitt zu berücksichtigen.