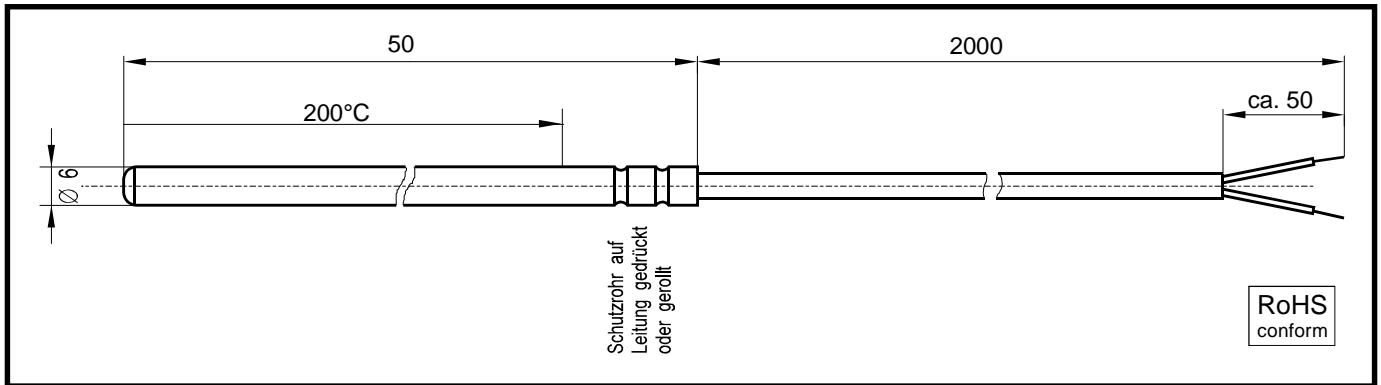
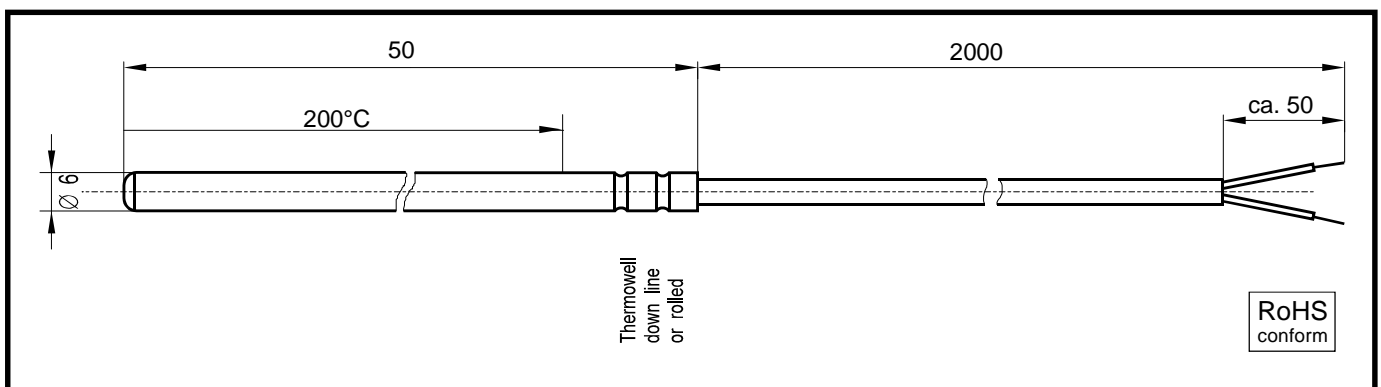


K1-PT100-S-200

Technische Daten:

K1-PT100-S-200 Widerstandsthermometer nach DIN EN60751, Klasse B, Fühlerdurchmesser 6.0mm, Fühlerlänge 50mm, Kabellänge 2000mm (Silikon), 2-Leiter, 2 x 0,22mm², 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-S-200

Technical specifications:

K1-PT100-S-200 resistance thermometer to DIN EN60751, Class B, probe diameter 6.0mm, probe length 50mm, cable length 2000mm (silicone), 2-wire, 2 x 0.22 mm², temperature range -50 to + 200°C constant temperature

Note:

Indication of tolerance class B refers to the PT100 sensor. For the accuracy of the line resistance is to add. Corresponding to the cross section and length)