

B+B

SENSORS

Kabelfühler

NTC 10 k Ω

Art.-Nr. 0625 6999-101



Technische Daten

| | | |
|------------------------|---|--------------------------|
| Messwertaufnehmer | NTC 10 k Ω | |
| Genauigkeit | $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ bei $0\dots+70^{\circ}\text{C}$ | |
| Messbereich | $-10\dots+105^{\circ}\text{C}$ | |
| Schaltungsart | 2-Leiteranschluss | |
| Nennlänge | 50 mm | |
| Durchmesser | 6 mm | |
| Material Schutzhülse | Edelstahl 1.4571 | |
| Elektrischer Anschluss | freie Enden 30 mm Aderendhülsen unisoliert | |
| Anschlussleitung | Länge | 2000 mm |
| | Querschnitt | 2 x 0,25 mm ² |
| | Isolation | PVC/PVC |
| Schutzart | IP65 | |

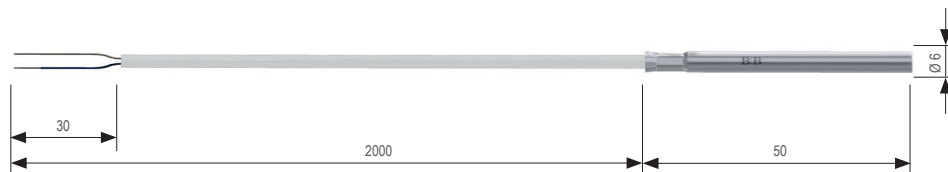
Weitere Informationen und „Technische Erläuterungen zu Widerstandsthermometern“ finden Sie unter BB-Sensorshop.com

B+B Thermo-Technik GmbH | Heinrich-Hertz-Straße 4 | D-78166 Donaueschingen
Fon +49 771 83160 | Fax +49 771 831650 | info@bb-sensors.com | bb-sensors.com

Cable Probe

NTC 10 k Ω

Art.-No. 0625 6999-101



| Technical Data | | |
|-----------------------------------|---|------------------|
| Sensor | NTC 10 k Ω | |
| Accuracy | $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ at 0...+70 $^{\circ}\text{C}$ | |
| Measuring range | -10...+105 $^{\circ}\text{C}$ | |
| Connection type | 2-wires connection | |
| Nominal length | 50 mm | |
| Diameter | 6 mm | |
| Material of the protective sleeve | Stainless steel 1.4571 | |
| Electrical connection | Open ends 30 mm End sleeves uninsulated | |
| Connection cable | Length | 2000 mm |
| | Cross section | 2 x 0,25 mm 2 |
| | Insulation | PVC/PVC |
| Ingress protection | IP65 | |

Please find more information and our „Technical Notes for Resistance Thermometers“ at BB-Sensorshop.com