



Technical Data	
Sensor	KTY 81-110
Accuracy	±1% bei 25°C
Measuring range	-35...+150°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 0,22 mm ² Insulation FEP/Sil
Ingress protection	IP65

Please find more information and our „Technical Notes for Resistance Thermometers“ at 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

B+B

SENSORS

Kabelfühler

KTY 81-110

Art.-Nr. 0625 7999-102



Technische Daten	
Messwertaufnehmer	KTY 81-110
Genauigkeit	±1% bei 25°C
Messbereich	-35...+150°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 0,22 mm ² Isolation FEP/Sil
Schutzart	IP65

B+B

SENSORS

Cable Probe

KTY 81-110

Art.-No. 0625 7999-102

Weitere Informationen und „Technische Erläuterungen zu Widerstandsthermometer“ 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