



Technical Data	
Sensor	KTY81-210
Accuracy	±1% at 25°C
Measuring range	-10...+105°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 tin-plated
Connection cable	Length 2000 mm Cross section 2 x 0,25 mm <sup>2</sup> Insulation PVC/PVC
Ingress protection	IP65

Please find more information at [www.bb-sensors.com](http://www.bb-sensors.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](mailto:info@bb-sensors.com) | [bb-sensors.com](http://bb-sensors.com)

**B+B**

SENSORS

**Kabelfühler**  
KTY 81-210  
Art.-Nr. 0625 7999-101



Technische Daten	
Messwertaufnehmer	KTY 81-210
Genauigkeit	±1% bei 25°C
Messbereich	-10...+105°C
Schaltungsart	2-Leiteranschluss
Nennlänge	50 mm
Durchmesser	6 mm
Material Schutzhülle	Edelstahl 1.4571
Elektrischer Anschluss	freie Enden 30 mm Aderendhülsen verzinkt
Anschlussleitung	Länge 2000 mm Querschnitt 2 x 0,25 mm <sup>2</sup> Isolation PVC/PVC
Schutzart	IP65

Weitere Informationen finden Sie unter [www.bb-sensors.com](http://www.bb-sensors.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](mailto:info@bb-sensors.com) | [bb-sensors.com](http://bb-sensors.com)

**B+B**  
SENSORS

**Cable Probe**  
KTY81-210  
Art.-No. 0625 7999-101

0141 0315-175 23.06.2015