

## 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 Schutzhülse	Edelstahl 1.4571
Elektrischer Anschluss	freie Enden 30 mm Aderendhülsen unisoliert
Anschlussleitung	Länge 2000 mm Querschnitt 2 x 0,25 mm <sup>2</sup> Isolation PVC/PVC
Schutzart	IP65

Weitere Informationen und „Technische Erläuterungen zu Widerstandsthermometern“ finden Sie unter [BB-Sensorshop.com](http://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](mailto:info@bb-sensors.com) | [bb-sensors.com](http://bb-sensors.com)



## Cable Probe

KTY81-210

Art.-No. 0625 7999-101



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 uninsulated	
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 and our „Technical Notes for Resistance Thermometers“ at [BB-Sensorshop.com](http://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](mailto:info@bb-sensors.com) | [bb-sensors.com](http://bb-sensors.com)