

## Kabelfühler

KTY 81-210  
 Art.-Nr. 125027  
 (0629C0514-95)



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 2500 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. 125027  
(0629C0514-95)



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	2500 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)