

**B|B**

SENSORS

## Kabelfühler

1xPt100/B/2

Art.-Nr. 125021

(0629C0514-66)



### Technische Daten

Messwertaufnehmer	Pt100
Genauigkeit	Klasse B
Empfohlener Messstrom	0,3 bis 1 mA
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)

Kabelfühler  
Best. Nr. 125021



96020161

**B+B**

SENSORS

## Cable probe

1xPt100/B/2

Art.-No. 125021  
(0629C0514-66)



### Technical Data

Sensor	Pt100
Accuracy	Class B
Recommended measurement current	0,3 to 1 mA
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)