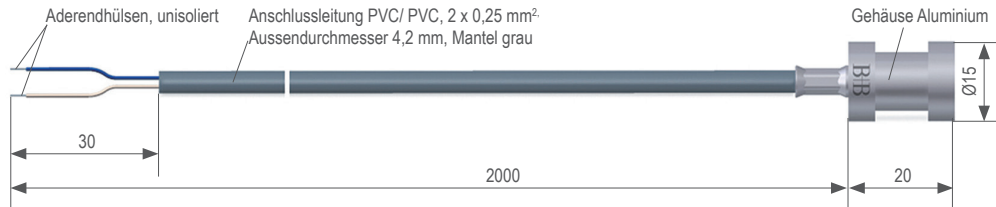


Rohranlegefühler

KTY 81-210
 Art.-Nr. 125035
 (0629C0516-99)



Technische Daten	
Messwertaufnehmer	KTY 81-210
Genauigkeit	±1 % at 25 °C
Messbereich	-10...+105 °C
Schaltungsart	2-Leiteranschluss
Nennlänge	20 mm
Durchmesser	15 mm
Material Gehäuse	Aluminium
Elektrischer Anschluss	freie Enden 30 mm Aderendhülsen unisoliert
Anschlussleitung	Länge 2000 mm Querschnitt 2 x 0,25 mm ² Isolation PVC
Schutzart	IP65

Weitere Informationen und „Technische Erläuterungen zu Widerstandsthermometern“ 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

Rohranlegefühler
Best. Nr. 125035



96020161

4 016138 604092

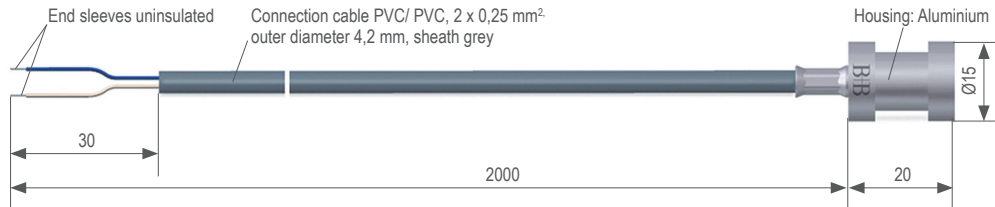
B+B

SENSORS

Temperature probes for pipes

KTY 81-210

Art.-No. 125035
(0629C0516-99)



Technical Data

Sensor	KTY 81-210	
Accuracy	±1 % at 25 °C	
Measuring range	-10...+105 °C	
Connection type	2-wires connection	
Nominal length	20 mm	
Diameter	15 mm	
Material of the housing	Aluminium	
Electrical connection	Open ends 30 mm End sleeves uninsulated	
Connection cable	Length	2000 mm
	Cross section	2 x 0,25 mm ²
	Insulation	PVC
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