

# Sonde de température de type K à pénétration/immersion Ø 1,5mm B+B Thermo-Technik

Code produit: 120756 - 62 [Référence: 0600 1030-10; EAN: 4016138138388] **Conrad**

**A-2015**

Sonde de température de type K à pénétration/immersion Ø 1,5mm B+B Thermo-Technik

**Points forts**

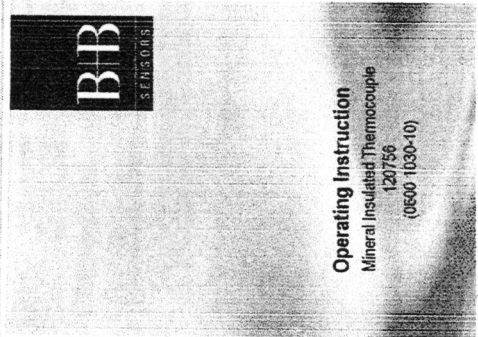
- Type K
- -50 à +1000 °C
- Thermo-élément miniature

**Description**

Sonde universelle directement enfichable. Utilisable comme une sonde de pénétration et à immersion. Ø 1,5 mm, longueur 175 mm.

**Caractéristiques techniques**

Type de sonde	Type K
Température	-50 à +1000 °C
Temps de réaction	3 s
Plage de mesure thermométrique (max.)	1000 °C
Longueur	175 mm
(Ø)	1.5 mm
Plage de mesure thermométrique (min.)	-50 °C
Connexion	Thermo-élément miniature
Type de sonde	type K

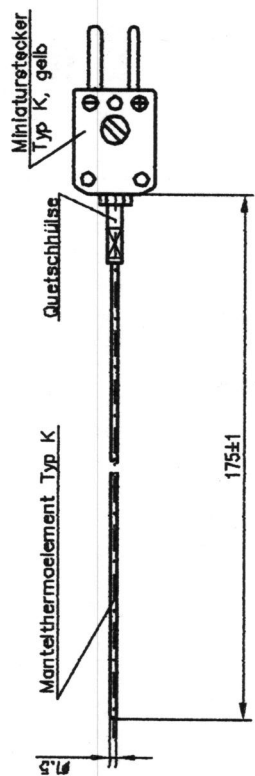


1. Plug in the Thermocouple NiCr-Ni, Type K with Miniature Plug (yellow or green) into the destined socket at the measurement device.
2. Read out the measured value of the measurement device.
3. Measuring range of Mineral Insulated Thermocouple -50°C...+1000°C (-58°F...+1832°F)

**Operating Instruction**  
Mineral Insulated Thermocouple  
120756  
(0600 1030-10)

B+B Thermo-Technik GmbH | Farnsch Herz Straße 4 | D 70166 Exmaleschringen  
Fon +49 714 831601 | Fax +49 714 831650 | info@bb-sensors.com | bb-sensors.com

Z:\0600 1030K\_MTE\_1xK\_NL175\_D1.5



Meßbereich: -50...+1000°C

\*Schutzvermerk nach DIN 34 beachten\*

Verwendung	Zul.Abw. DIN 7185 m	Oberflächse	Maßstab 1:1	Meßbereich: -50...+1000°C
	Bearb. Gepf. Norm	Datum 28.01.04	Benennung MTE 1xK NL=175 D1.5	
			Nummer 0600 1030K	
Zust.	Änderung	Datum	Norm	Blatt 1 1 Bl