

# OEM-Einsteck-Thermometer Pt1000 Typ 31145



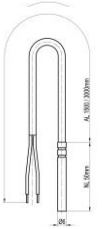
Seite 1/4 Datenblatt 31145\_OEM\_Einsteck\_Thermometer.doc.pdf

OEM-Einsteck-Thermometer, Pt1000 in Zweileiterschaltung, Schutzart IP65, mit Anschlussleitung aus Silikon und Fühlerhülse aus Edelstahl

Made in Germany

- >> Messprinzip:  
Pt-1000-Temperatursensor in Zweileiterschaltung
- >> Anwendung  
Solarthermie, erneuerbare Energien, Maschinenbau, Kompressoren, Heizungs-, Klima-, Lüftungs- und Kältetechnik, sowie Ofen- und Apparatebau

Temperatur elektronisch



OEM-Einsteck-Thermometer mit Anschlussleitung, Pt-1000

© 2015 BMG-Baumgart · Änderungen vorbehalten

**BMG-Baumgart GmbH & Co. KG Mess- und Regeltechnik**

An der Bega 28 · 32657 Lemgo · Tel.: 0 52 61 / 25 81-0 · Fax: 0 52 61 / 25 81-33 · vertrieb@bmg-baumgart.de · www.bmg-baumgart.de

# OEM-Einsteck-Thermometer Pt1000 Typ 31145

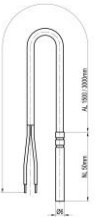


Seite 2/4 Datenblatt 31145\_OEM\_Einsteck\_Thermometer.doc.pdf

## OEM-Einsteck-Thermometer, Pt1000 in Zweileiterschaltung

- >> Ausführung  
nach DIN EN 60751 (Messelement)
- >> Messbereich  
Standard: Platinelement -50 bis +200°C  
Option: NTC-Halbleiterelement 10kOhm -30 bis +130°C
- >> Temperatursensor  
Standard: PT1000  
optional auf Anfrage Pt100, NTC 10kOhm
- >> Schaltungsart  
2-Leiter-Schaltung  
optional auf Anfrage 3- oder 4-Leiterschaltung
- >> Fühlerhülse  
Edelstahl 1.4571, 6 x 50 mm
- >> Anschlussleitung  
silikonisoliert, Querschnitt 0,22 mm<sup>2</sup>  
Länge: 1500 mm, 3000 mm
- >> elektrischer Anschluss:  
blanke Anschlusslitzen  
optional auf Anfrage: Aderendhülsen  
Steckverbinder
- >> Optionen  
Messelement Pt100  
Messelement NTC 10kOhm  
Aderendhülsen,  
Steckverbinder  
3- oder 4-Leiterschaltung

Temperatur elektronisch

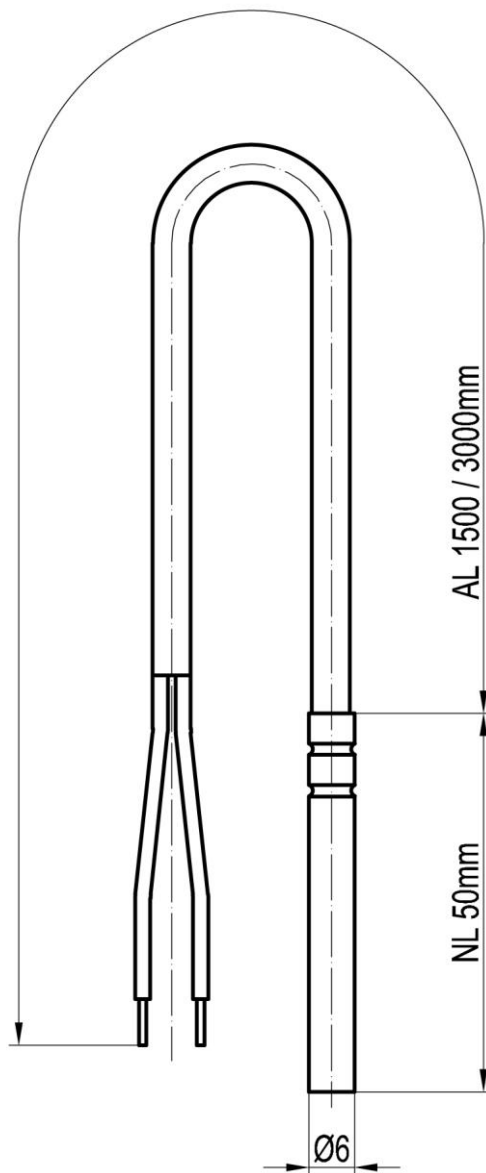


# OEM-Einsteck-Thermometer Pt1000 Typ 31145

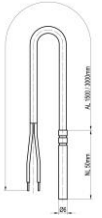


Seite 3/4 Datenblatt 31145\_OEM\_Einsteck\_Thermometer.doc.pdf

OEM-Einsteck-Thermometer, Pt1000 in Zweileiterschaltung



Temperatur elektronisch



© 2015 BMG-Baumgart · Änderungen vorbehalten

**BMG-Baumgart GmbH & Co. KG Mess- und Regeltechnik**

An der Bega 28 · 32657 Lemgo · Tel.: 0 52 61 / 25 81-0 · Fax: 0 52 61 / 25 81-33 · [vertrieb@bmg-baumgart.de](mailto:vertrieb@bmg-baumgart.de) · [www.bmg-baumgart.de](http://www.bmg-baumgart.de)

# OEM-Einsteck-Thermometer Pt1000 Typ 31145



Seite 4/4 Datenblatt 31145\_OEM\_Einsteck\_Thermometer.doc.pdf

## OEM-Einsteck-Thermometer, Pt1000 in Zweileiterschaltung

>> Bestellschlüssel 

3	1	1	4	5	.									
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### 1. Länge der Anschlussleitung (AL)

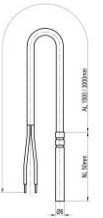
1500 mm  
3000 mm

→ 14080923  
→ 14080925

### 2. weitere Optionen auf Anfrage, im Klartext angeben

→ xxxxxxxx

Temperatur elektronisch



Bitte alle leeren Felder des Bestellschlüssels ausfüllen. Die entsprechenden Kennzahlen entnehmen Sie bitte obenstehenden Angaben. Sonstige Optionen sind auf Anfrage möglich. Bitte geben Sie diese im Klartext an.

*Bestellbeispiel: 31145.14080925*

*OEM-Einsteck-Thermometer (Typ 31145), Pt1000 in 2-Leiter-Schaltung, Messbereich -50 bis +200°C, Fühlerhülse Edelstahl, 50 x 6 mm, Silikonkabel, 3000 mm Länge, blanke Anschlusslitzen*

Gewicht: 100 g

## Preise

### **Kabellänge 1500 mm, Typ 31145.14080923**

ab 10 Stück € 21,00/Stück  
ab 25 Stück € 18,00/Stück  
ab 50 Stück auf Anfrage

### **Kabellänge 3000 mm, Typ 31145.14080925**

ab 10 Stück € 26,00/Stück  
ab 25 Stück € 24,00/Stück  
ab 50 Stück auf Anfrage

- >> Alle Preise zuzüglich Mehrwertsteuer
- >> Porto / Verpackung bei Versand mit UPS innerhalb Deutschlands € 14,00
- >> Lieferzeit ca. 3 Wochen, Zwischenverkauf vorbehalten

© 2015 BMG-Baumgart · Änderungen vorbehalten

**BMG-Baumgart GmbH & Co. KG Mess- und Regeltechnik**

An der Bega 28 · 32657 Lemgo · Tel.: 0 52 61 / 25 81-0 · Fax: 0 52 61 / 25 81-33 · vertrieb@bmg-baumgart.de · www.bmg-baumgart.de