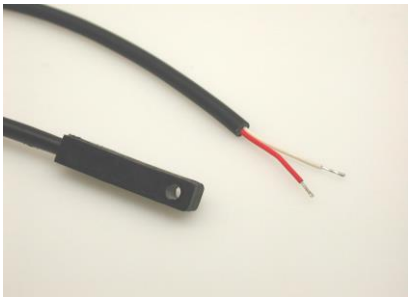


## Technische Daten

**PT1000.1** Universalsensor, Kunststoffummhüllung, 2,5m Kabel



**PT1000.2** Hochtemperatursensor V4A Hülse, Anschlussk. 280mm



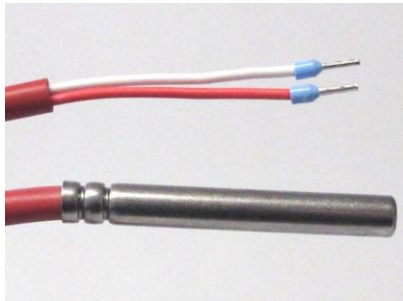
**PT1000.3** Innenraumfühler a.P. Kunststoffgehäuse weiß



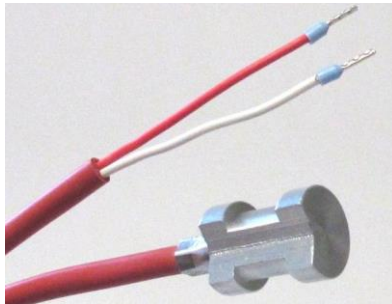
**PT1000.4** Außenfühler FR Kunststoffgehäuse grau



**PT1000.5** Kabelsensor Anschlusskabel Silikon 1,5m



**PT1000.6** Anlegefühler, Kabelb. Anschlusskabel Silikon 3m



**PT1000.1** Sensor  
Bereich  
Befestigungsart  
Befestigungsloch  
Maße (Quadrat)  
Normen, Temp.Koeffez.  
Anschlussleitung

PT1000 in Kunststoffumspritzung  
-20 - +110°C, 1/3 DIN B  
M3 Schraube oder Spannband  
3,2mm  
6 x 6 x 30mm (BxHxL)  
DIN EN 60751, 3850ppm/K  
2,5m, 2 Ader PVC Kabel, 3,8mm

**PT1000.2** Sensor  
Bereich  
Maße der Hülse  
Normen, Temp.Koeffiz.  
Anschlussleitung

PT1000 in V4A Edelstahlhülse  
-40 - +500°C, 1/3 DIN B  
6 x 20mm(ØxL)  
DIN EN 60751, 3850ppm/K  
280mm, glasseidenisoliert

**PT1000.3** Sensor  
Bereich  
Normen  
Gehäusemaße  
Anschluss

PT1000 im Raum-Wandgehäuse  
-30 - +60°C  
DIN EN 60751  
71 x 71 x 27mm, BxHxT  
Schraubanschlussklemme

**PT1000.4** Sensor  
Bereich  
Normen  
Gehäusemaße  
Anschluss

PT1000 im FR-Gehäuse  
-30 - +100°C  
DIN EN 60751  
59x64(84)x35 mm BxHxT, IP65  
Schraubanschlussklemme

**PT1000.5** Sensor  
Bereich  
Gehäusemaße  
Anschluss

PT1000 in V2A Edelstahlhülse  
-50 - +180°C  
V2A Hülse, 6 x 25mm (ØxL)  
Silikonkabel, L=2m, Ø=6mm

**PT1000.6** Sensor  
Bereich  
Gehäusemaße  
Anschluss

PT1000 als Rohranlegefühler  
-50 - +180°C  
Alublock, 15 x 25mm (ØxL)  
Silikonkabel, L=3m, Ø=6mm

PT1000 Kennlinie siehe Blatt **AN T303**

**rinck electronics germany GmbH**  
Kleekamp 6  
D-27356 Rotenburg (Wümme)  
[www.rinck-electronics.de](http://www.rinck-electronics.de)  
info@rinck-electronics.de

**D 300**

D\_PT1000

04.01.17

## TEMPERATURSENSOR PT1000. ..

Temperatur-Sensor

PT1000.1, -20 - +110°C,  
PT1000.2, -40 - +500°C,  
PT1000.3, -30 - +60°C,  
PT1000.4, -30 - +100°C,  
PT1000.5, -50 - +180°C,  
PT1000.6, -50 - +180°C,

Universalsensor mit 2,5m Kunststoffkabel  
Hochtemperatursensor, 280mm isolierte Drähte  
Innenraumsensor, a.P. Wandgehäuse  
Außensensor, F.R. Gehäuse  
Kabelsensor/Tauchhülse mit 2m Silikonkabel  
Anlegesensor mit 3m Silikonkabel, Kabelband