

## SENSORELEMENTE (PT100/ 1000, NTC, PTC)

**Pt100/1**

Art.-Nr. 602989

Keramikplättchen, 2 x 2,3 x 0,6 mm, -70..+500 °C, Genauigkeitsklasse F0,3 (DIN Klasse B)

**Pt100/2**

Art.-Nr. 602990

Keramikplättchen, 2,5 x 2,0 x 1,3 mm, -50..+500 °C, Genauigkeitsklasse F0,1 (DIN Klasse AA (1/3 Klasse B))

**Pt100/3**

Art.-Nr. 602991

Keramikplättchen, 2 x 5 x 0,9 mm, -196..+500 °C, Genauigkeitsklasse F0,3 (DIN Klasse B)

**Pt100/4**

Art.-Nr. 602993

Gewickelte Bauform, Ø 2 x 20 mm, -200..+600 °C, Genauigkeitsklasse W0,3 (DIN Klasse B)

**Pt100/5**

Art.-Nr. 602994

TO92-Gehäuse, -50..+150 °C, Genauigkeitsklasse F0,3 (DIN Klasse B)

**Pt100/6**

Art.-Nr. 602995

Keramikplättchen, 1 x 3 x 0,6 mm, -50..+500 °C, Genauigkeitsklasse F0,3 (DIN Klasse B)

**Pt1000/1**

Art.-Nr. 606368

Keramikplättchen, 2,1 x 4 x 0,9 mm, -70..+500 °C, Genauigkeitsklasse F0,1 (DIN Klasse AA (1/3 Klasse B))

**Pt1000/2**

Art.-Nr. 602997

TO92-Gehäuse, -50..+150 °C, Genauigkeitsklasse F0,3 (DIN Klasse B)

**Pt1000/3**

Art.-Nr. 602998

Keramikplättchen, 1 x 3 x 0,6 mm, -50..+500 °C, Genauigkeitsklasse F0,3 (DIN Klasse B)

**KTY 81-210**

Art.-Nr. 607894

Ersatz für KTY 11-6, -20..+110 °C

**KTY 81-121**

Art.-Nr. 607895

1 kOhm (25 °C), TO92-Gehäuse, -50..+150 °C

## KABEL UND LEITUNGEN

**SILIKONKABEL**

(-50..+200 °C) mit teflummanteltem Einzeladern

**S2P**

Art.-Nr. 604296

Silikonkabel, 2-polig, 2 x 0,25 mm<sup>2</sup>, hochflexibel, Außendurchmesser ca. 3,8 mm, Preis je Meter**S4P**

Art.-Nr. 603708

Silikonkabel, 4-polig, 4 x 0,14 mm<sup>2</sup> Querschnitt (Isolierungen 2 x blau, 2 x weiß) (auch aus 3-Leiter verwendbar), Außendurchmesser ca. 4 mm, Preis je Meter**GLASSEIDENISOLIERTES KABEL**

(-50..+400 °C) mit Edelstahlmantelgeflecht

**G4P**

Art.-Nr. 603698

glasseidenisoliertes Kabel, 4-polig (4 x 0,22 mm<sup>2</sup>), Außendurchmesser ca. 4 mm, Preis je Meter**TEFLONISOLIERTES KABEL**

(-200..+250 °C) mit teflonisierten Einzeladern

**T2P**

Art.-Nr. 604962

teflonisiertes Kabel, 2-polig (2 x 0,14 mm<sup>2</sup>), mit zusätzlicher Schirmung, Außendurchmesser ca. 2,3 mm, Preis je Meter**T4P**

Art.-Nr. 603985

teflonisiertes Kabel, 4-polig (4 x 0,14 mm<sup>2</sup>), mit zusätzlicher Schirmung, Außendurchmesser ca. 4 mm, Preis je Meter**PVC-LEITUNGEN**

(-20..+70 °C)

**P2P**

Art.-Nr. 604140

PVC-Leitung, 2-polig (2 x 0,14 mm<sup>2</sup>), Außendurchmesser ca. 3,5 mm, Preis je Meter**P4P**

Art.-Nr. 605035

PVC-Leitung, 4-polig (4 x 0,14 mm<sup>2</sup>), Außendurchmesser ca. 3,9 mm, Preis je Meter**VERLÄNGERUNGSKABEL**

für Typ K (NiCr-Ni)

**VKA 1m**

Art.-Nr. 602909

Verlängerungskabel Typ K (NiCr-Ni), Silikonthermoleitung mit Miniatur-Flachstecker und Miniatur-Flachbuchse  
Aufpreis je weiterer Meter**THERMO- / AUSGLEICHSLEITUNGEN**

für Typ K (NiCr-Ni), 2-polig

**AGL1**

Art.-Nr. 600356

Silikon-Thermoleitung Typ K (2 x 0,22 mm<sup>2</sup>) (max. 200 °C), Außendurchmesser ca. 3,8 mm, Preis je Meter**AGL3**

Art.-Nr. 600359

Glasseidenisolierte Thermoleitung mit Edelstahlgeflecht Typ K (auch als Thermolement verwendbar) (2 x 0,5 mm<sup>2</sup>) (max. 400 °C), Außendurchmesser ca. 4 mm, Preis je Meter**AGL4**

Art.-Nr. 600360

Teflonisierte verdrehte Thermoleitung Typ K ohne gemeinsamen Aussenmantel, Draht-Ø 0,2 mm (max. 250 °C), Außendurchmesser ca. 1,4 mm, Preis je Meter

**AGL5**

Art.-Nr. 600361

Glasseidenisolierter Thermodraht Typ K, Draht-Ø 0,2 mm (max. 400 °C), Außendurchmesser 0,8 x 1,2 mm, Preis je Meter

**AGL6**

Art.-Nr. 600365

Teflonisierte Thermoleitung Typ K geschirmt (auch als Thermolement verwendbar) (2 x 0,22 mm<sup>2</sup>) (max. 250 °C), mit zusätzlicher Schirmung, Außendurchmesser ca. 4 mm, Preis je Meter**AUSGLEICHSLEITUNGEN**

für Typ S (Pt10RH-Pt), 2-polig

**AGL S2**

Art.-Nr. 607130

Silikon-Ausgleichsleitung Typ S (max. 200 °C), Außendurchmesser ca. 3,9 mm, Preis je Meter

**AUSGLEICHSLEITUNGEN**

für Typ N (NiCrSi-NiSi), 2-polig

**AGL N2**

Art.-Nr. 600373

Silikon-Ausgleichsleitung Typ N (max. 200 °C), Außendurchmesser ca. 3,9 mm, Preis je Meter