

## ZUBEHÖR

## KABEL UND LEITUNGEN

**Silikonkabel (-50 ... +200 °C) mit teflonummantelten Einzeladern****S2P**

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

**S4P**

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**

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 teflonisolierten Einzeladern****T2P**

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

**T4P**

teflonisoliertes 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**

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

**P4P**

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

1 m Silikon-Ausgleichsleitung mit DIN-Stecker und DIN-Kupplung  
Aufpreis je weiterer Meter

**Ausgleichsleitungen für Typ K (NiCr-Ni), 2-polig****AGL1**

Silikonkabel (2 x 0,22 mm<sup>2</sup>) (max. 200 °C), Außendurchmesser ca. 3,8 mm, Preis je Meter

**AGL3**

Thermoleiter (auch als Thermoelement verwendbar) Glasseide (2 x 0,5 mm<sup>2</sup>) (max. 400 °C), Außendurchmesser ca. 4 mm, Preis je Meter

**AGL4**

teflonummantelter verdrehter Thermodraht ohne gemeinsamen Außenmantel, Draht-Ø 0,2 mm (max. 250 °C), Außendurchmesser ca. 1,4 mm, Preis je Meter

**AGL5**

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

**AGL6**

Teflonkabel geschirmt - auch als Thermoelement 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**

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

**Ausgleichsleitungen für NiCrSi-NiSi (Typ N), 2-polig****AGL N2**

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

## 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

**Für größere Mengen Sonderpreise - bitte anfragen**