

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 mm², hochflexibel, Außendurchmesser ca. 3,8 mm, Preis je Meter**S4P**

Art.-Nr. 603708

Silikonkabel, 4-polig, 4 x 0,14 mm² 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 mm²), 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 mm²), mit zusätzlicher Schirmung, Außendurchmesser ca. 2,3 mm, Preis je Meter**T4P**

Art.-Nr. 603985

teflonisiertes Kabel, 4-polig (4 x 0,14 mm²), 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 mm²), Außendurchmesser ca. 3,5 mm, Preis je Meter**P4P**

Art.-Nr. 605035

PVC-Leitung, 4-polig (4 x 0,14 mm²), 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 mm²) (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 mm²) (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 mm²) (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