

ZUBEHÖR

KABEL UND LEITUNGEN

Silikonkabel (-50 ... +200 °C) mit teflonummantelten 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 teflonisolierten Einzeladern****T2P**

Art.-Nr. 604962

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

Art.-Nr. 603985

teflonisoliertes 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

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

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

Art.-Nr. 600356

Silikonkabel (2 x 0,22 mm²) (max. 200 °C), Außendurchmesser ca. 3,8 mm, Preis je Meter**AGL3**

Art.-Nr. 600359

Thermoleiter (auch als Thermoelement verwendbar) Glasseide (2 x 0,5 mm²) (max. 400 °C), Außendurchmesser ca. 4 mm, Preis je Meter**AGL4**

Art.-Nr. 600360

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

AGL5

Art.-Nr. 600361

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

AGL6

Art.-Nr. 600365

Teflonkabel geschirmt - auch als Thermoelement 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-Leitung (max. 200 °C), Außendurchmesser ca. 3,9 mm, Preis je Meter

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

Art.-Nr. 600373

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 F 0,3 (DIN Klasse B)

Pt100/2

Art.-Nr. 602990

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

Pt100/3

Art.-Nr. 602991

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

Pt100/4

Art.-Nr. 602993

Gewickelte Bauform, Ø 2 x 20 mm, -200 ... +600 °C, Genauigkeitsklasse W 0,3 (DIN Klasse B)

Pt100/5

Art.-Nr. 602994

TO92-Gehäuse, -50 ... +150 °C, Genauigkeitsklasse F 0,3 (DIN Klasse B)

Pt100/6

Art.-Nr. 602995

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

Pt1000/1

Art.-Nr. 606368

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

Pt1000/2

Art.-Nr. 602997

TO92-Gehäuse, -50 ... +150 °C, Genauigkeitsklasse F 0,3 (DIN Klasse B)

Pt1000/3

Art.-Nr. 602998

Keramikplättchen, 1 x 3 x 0,6 mm, -50 ... +500 °C, Genauigkeitsklasse F 0,3 (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