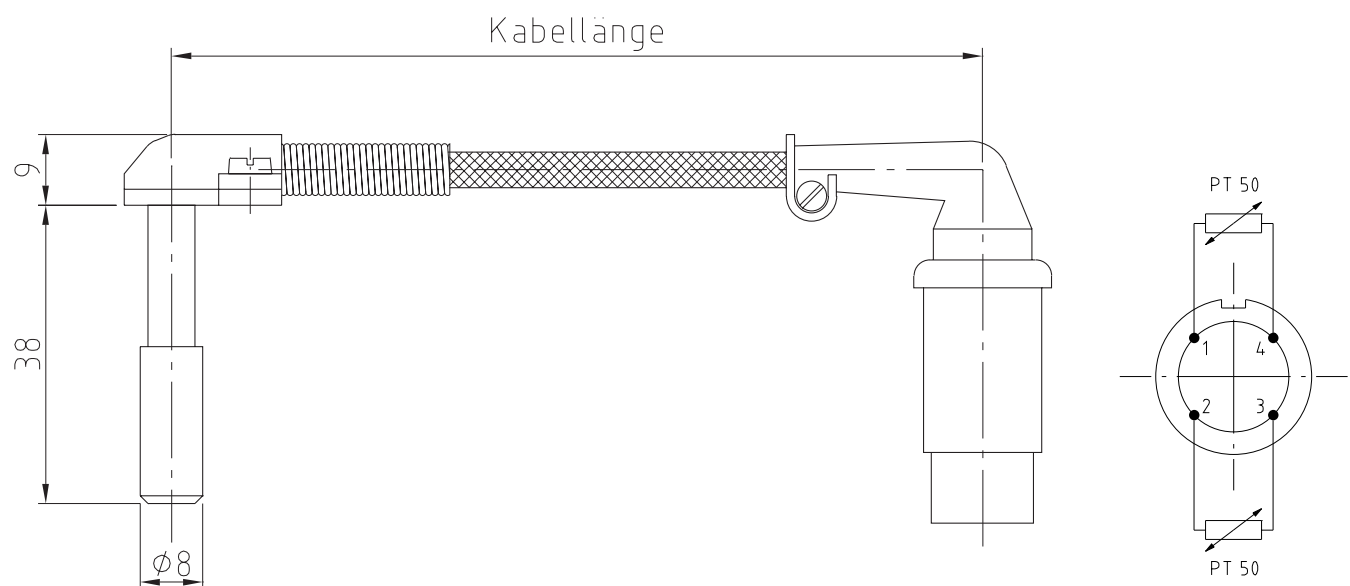


## Winkel-Kleinwiderstandsthermometer

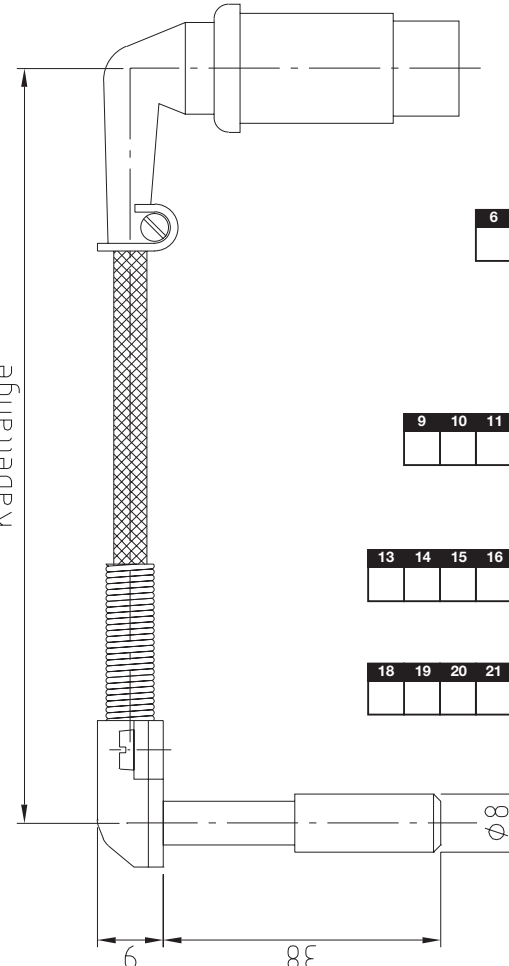
Zur Temperaturmessung an Kunststoffverarbeitungsmaschinen etc, speziell Arburg-Maschinen.  
Messwiderstand Pt 100 oder 2 x Pt 50, Standard Klasse B, DIN DIN EN 60751.

- Schutzrohre aus Edelstahl 1.4571
- Federn aus 1.4301
- Standardausführung der Anschlussleitungen:  
Cu-Litze, einzeln teflonisoliert, gemeinsam Glasseide,  
Edelstahldrahtmantel, -50...+ 260°C
- Normaltoleranz Klasse B DIN EN 60751, Klasse A möglich
- andere Isolationsarten lieferbar



4-poliger Stecker  
System Arburg  
(nur im Austausch)

Kabellänge



W	T	0	3	9
---	---	---	---	---

**Sensortyp**

1 = 1 x PT 100 ●  
2 = 1 x PT 50

**Toleranzklasse**

1 = Klasse B DIN EN 60751 ●  
2 = Klasse A bei 0°C  
3 = 1/3 DIN bei 0°C  
andere auf Anfrage!

**Sensor-Schaltungsart**

2 = 2-Leiter ●

**Temperaturbereiche**

1 = -50 ... +260°C ●  
2 = -50 ... +400°C

**Messspitzenform**

2 = Planfläche ●  
andere auf Anfrage!

**Messspitzendurchmesser d in mm**

06 = 6 mm  
08 = 8 mm ●

**Armaturenwerkstoff**

1 = 1.4571 ●

**Leitungsart**

8114 = PTFE / GS / VA-Geflecht 2 x 0,22 mm² ●  
andere siehe Typenblatt TT 8000,  
Register 3, Zubehör

**Leitungslänge in mm**

01000 = 1000 mm ●  
andere Längen bitte angeben!

**Anschlussart**

28162 = Spezieller Arburgstecker (nur im Austausch) ●

W	T	0	3	9
---	---	---	---	---

● Bestellbeispiel

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	1	2	1	2	0	8	1	8	1	1	4	0	1	0	0	0	2	8	1	6	2