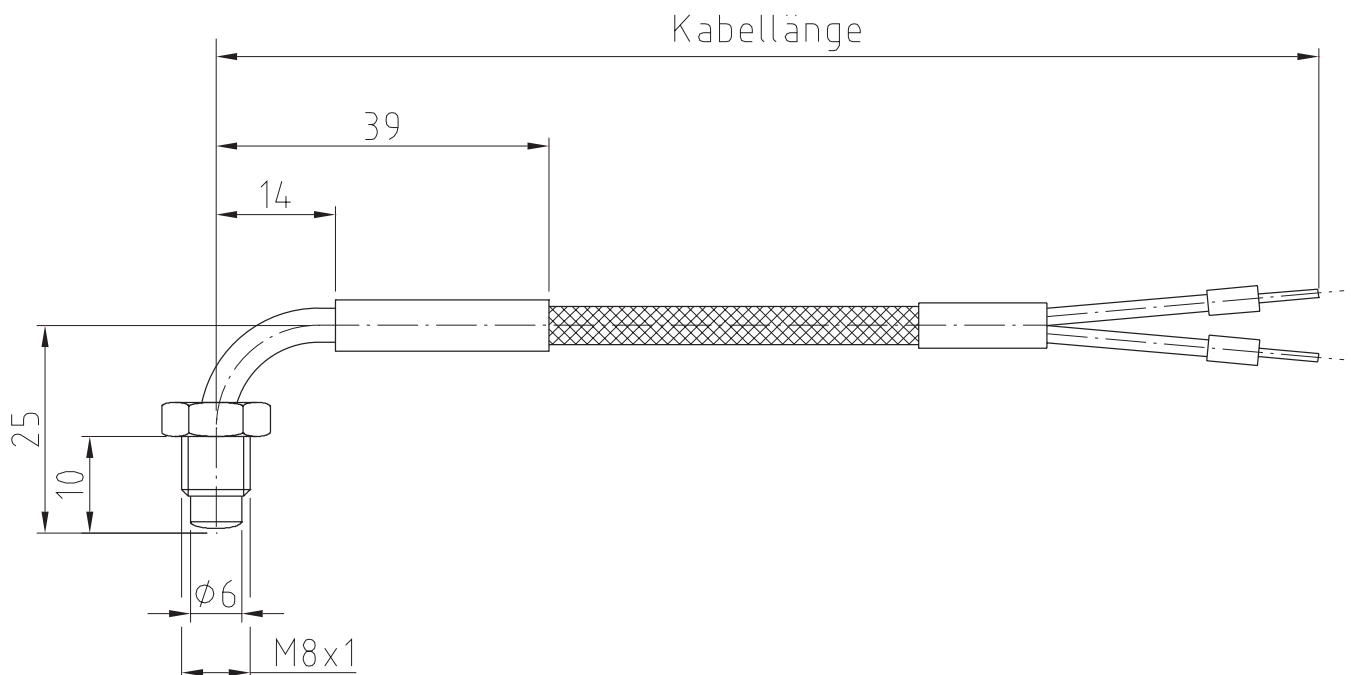
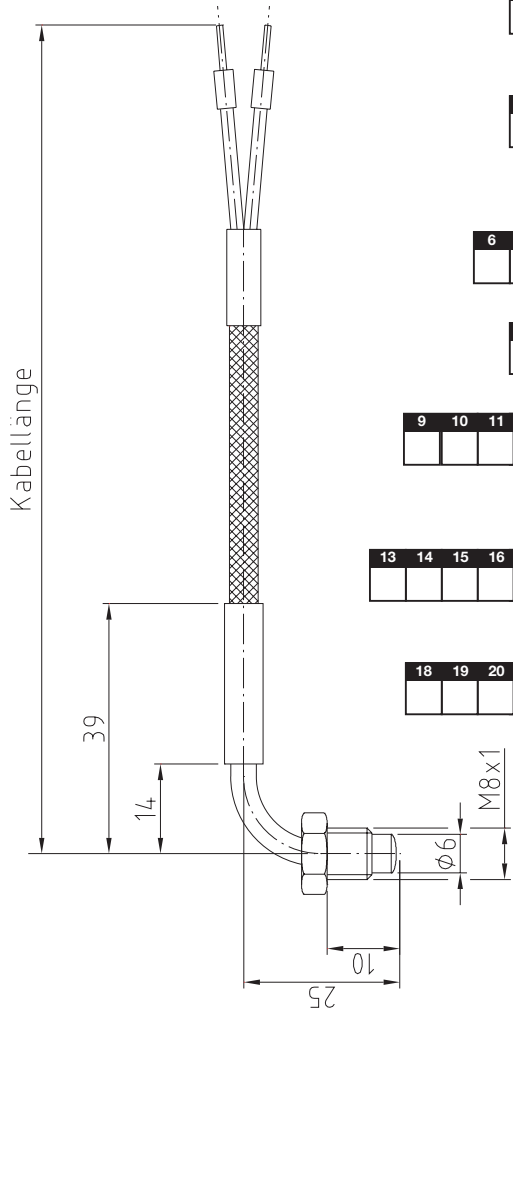


Winkelwiderstandselement

Zur Temperaturmessung an Kunststoffverarbeitungsmaschinen, sowie in Spritz- und Druckgussformen etc. Schutzrohr und Verschraubung SW 10 aus Edelstahl, Messsensor 1 x Pt 100, Messfläche Messing, ballig. Knickschutzfeder Edelstahl. Angeschlossen: Ausgleichsleitung flexibel mit Stahldrahtumflechtung. (Länge nach Angabe) Anschluss in Zweileiterschaltung.

- Standardausführung der Anschlussleitung:
Cu-Litze, einzeln teflonisoliert, gemeinsam Glasseide,
Edelstahldrahtmantel, -50°C...+ 260°C
- Normaltoleranz Klasse B DIN EN 60751
- andere Isolationsarten lieferbar





W T 0 3 4

1

Sensortyp

1 = 1 x PT 100 ●
andere auf Anfrage!

2

Toleranzklasse

1 = Klasse B DIN EN 60751 ●
2 = Klasse A bei 0°C
3 = 1/3 DIN bei 0°C
andere auf Anfrage! } nicht als 2-Leiter-Ausführung

3

Sensor-Schaltungsart

2 = 2-Leiter ●
3 = 3-Leiter

4

Temperaturbereiche

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

5

Messspitzenform

2 = Planfläche
3 = Halbkugel ●
andere auf Anfrage!

6

7

Messspitzendurchmesser d in mm

06 = 6 mm ● Standard

8

Armaturenwerkstoff

1 = 1.4571 ●

9

10

11

12

Leistungsart

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

13

14

15

16

17

Leitungslänge in mm

03000 = 3000 mm ●
andere Längen bitte angeben!

18

19

20

21

Anschlussart

2125 = Aderendhülsen ●
andere siehe Typenblatt Anschlusstechnik, Seite 15 flg.
Register 3, Zubehör

W T 0 3 4

● Bestellbeispiel

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

1

1

2

1

3

0

6

1

8

1

1

4

0

3

0

0

0

2

1

2

5