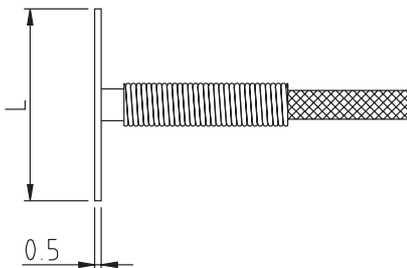


Düsen-Thermoelemente

Speziell für Messungen der Düsen-/Zylindertemperatur an Kunststoffspritzmaschinen und Extrudern. Messband aus Messing (blank) zur guten Wärmeübertragung. Das Messband kann bei Montage dem erforderlichen Radius angepasst werden.

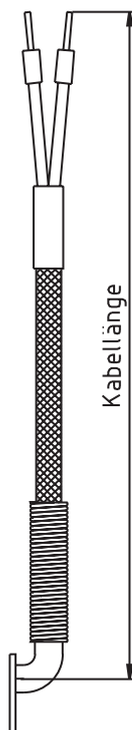
- für Temperaturen von -50...+ 350° C
- Toleranzklasse 1
- Federn aus 1.4571
- Standardausgleichsleitung: 2 x 0,22 mm²
Isolation: einzeln und gemeinsam Glasseide, verzinkter Stahldrahtmantel bis max. + 350° C
- andere Isolationsarten lieferbar
- Leichte Montage durch einschieben unter das Heizband (nur 0,5mm dick).

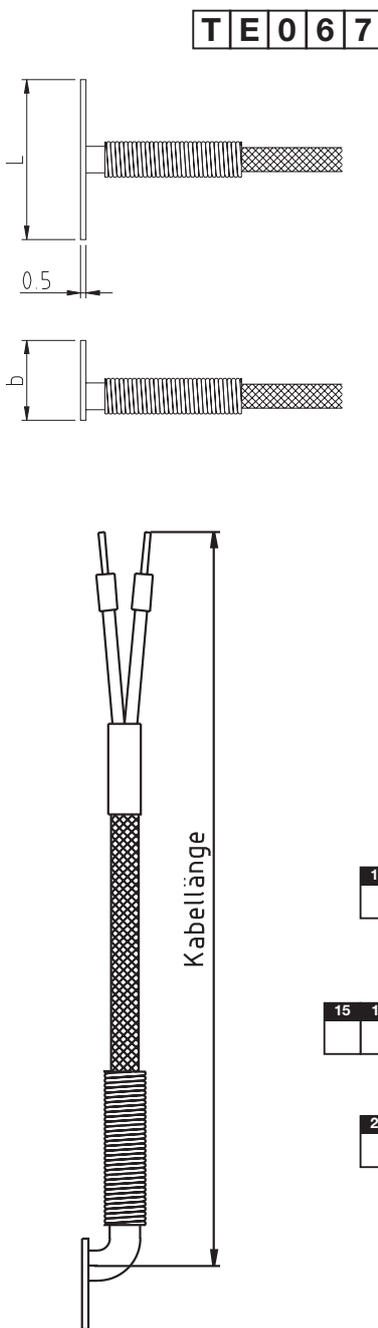


10.1 = gerader Kabelabgang



10.2 =winkliger Kabelabgang





TE067

1

Sensortyp

- 1 = Fe-CuNi „L“ DIN EN 43710
- 2 = Fe-CuNi „J“ DIN EN 60584 ●
- 3 = NiCr-Ni „K“ DIN EN 60584

2

Anzahl der Thermopaare

- 1 = einfach ●

3

Messstelle

- 1 = isoliert
- 2 = nicht isoliert ● (Standard)

4

Armaturenwerkstoff

- 1 = 1.4571
- 2 = Messing blank ●

5 6

Bandbreite b in mm

- 15 = 15 mm ●
- andere Bandbreite bitte angeben!

7 8 9

Bandlänge L in mm

- 030 = 30 mm ●
- anderen Bandlänge bitte angeben!

10

Kabelabgang

- 1 = gerade ●
- 2 = winklig Standard 90°
- 3 = mittiger Abgang

11 12 13 14

Leitungsart

- 8021 = GL / GL / P, Fe-CuNi Typ „J“ 2 x 0,22 mm² ●
- andere siehe Typenblatt TT 8000, Register 3, Zubehör

15 16 17 18 19

Leitungslänge in mm

- 03000 = 3000 mm ●
- andere Längen bitte angeben!

20 21 22 23

Anschlussart

- 2125 = Aderendhülsen ●
- andere siehe Typenblatt Anslusstechnik, Seite 15 fig. Register 3, Zubehör

TE067

1

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

● Bestellbeispiel

2 1 2 2 1 5 0 3 0 1 8 0 2 1 0 3 0 0 0 2 1 2 5