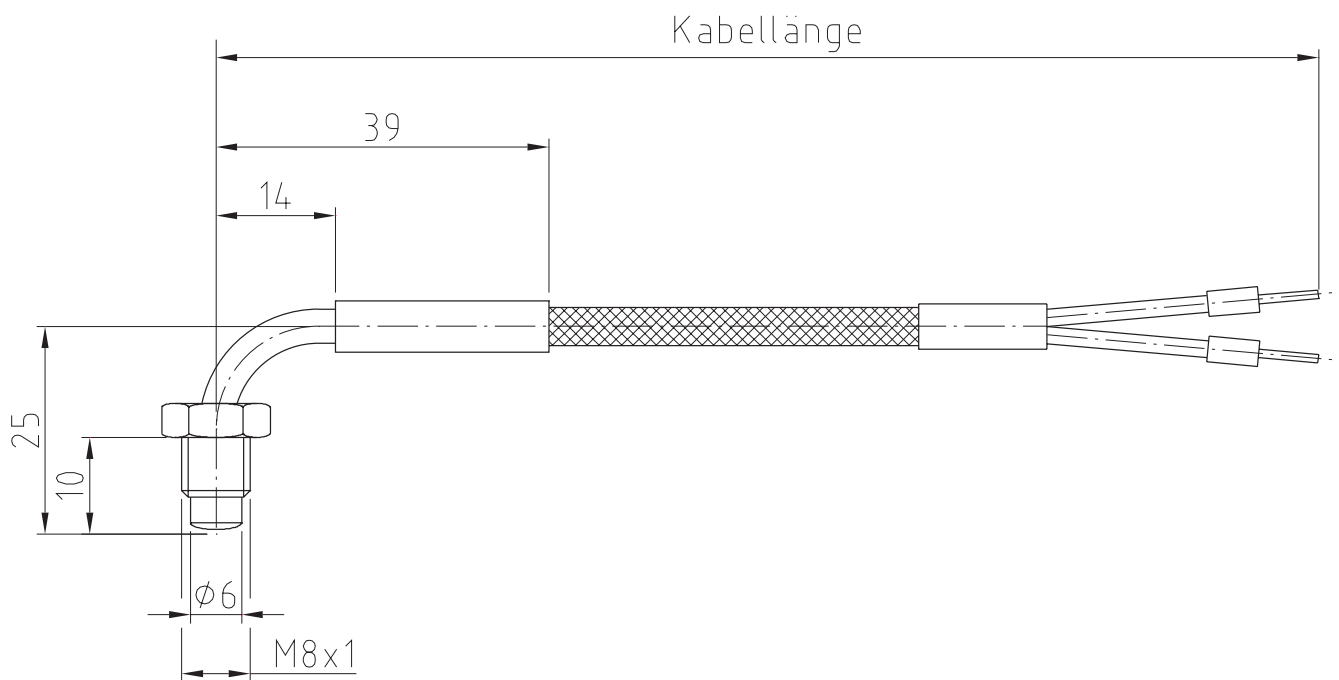
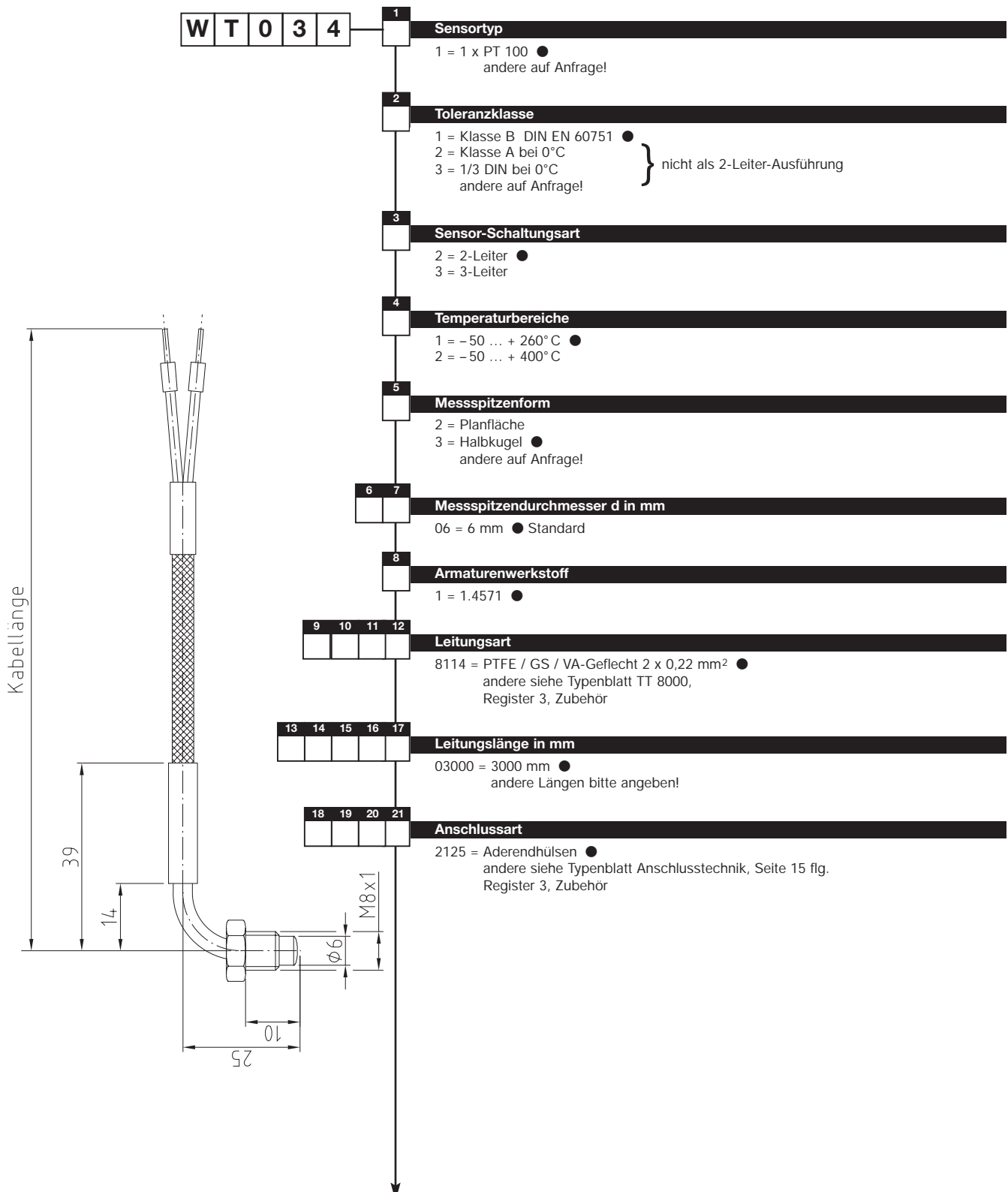


## Winkelwiderstandselement

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





<b>WT 034</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
● Bestellbeispiel	1	1	2	1	3	0	6	1	8	1	1	4	0	3	0	0	0	2	1	2	5