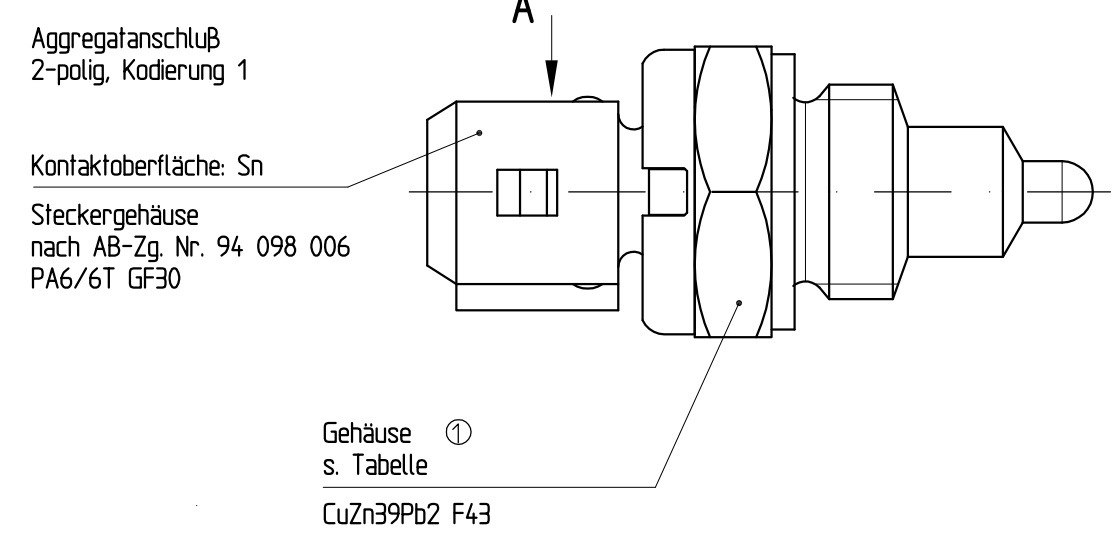
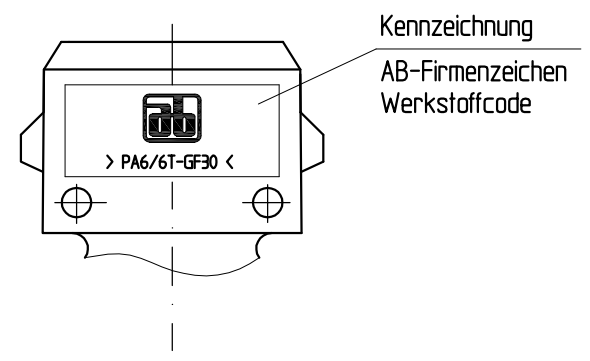


Kennlinie NTC

Temperatur (°C)	Widerstand (Ohm)
-40	75762
-30	39851
-20	21855
-10	12457
0	7351
10	4480
20	2812
30	1814
40	1199
50	811,2
60	560,2
70	394,5
80	283,2
90	206,6
100	153,1
110	115,1
120	87,65
130	67,75
140	52,86
150	41,72



Ansicht A \curvearrowright 270°



Technische Daten

Temperaturtoleranz NTC	... max. ±1K
Ansprechzeit	... $\tau_{90} \leq 15\text{sec}$
Temperaturbereich	-40°C bis +150°C
Anzugsdrehmoment	max 16Nm

Bauvarianten D; D1

	94 098 000.D	94 098 000.D1
Mat.-Nr.	9409901020	9409900030
Gewinde	Gewinde M14x1,5 (wie dargestellt)	Gewinde M12x1,5
Dichtring	A14x18x1,5 94 097 007	A12,1x16x1,5 94 092 007
Gehäuse	94 098 005	94 098 007 ②

① ## alternative Kennzeichnungsstelle für Fertigungsindex und Herstellungsdatum
 # T = Tag (z. B. Montag =1)
 WW = Woche
 JJ = Jahr

Gewicht: (nur für ET und BV) 24,16 g	Werkstoff:		Nachbehandlung:		Oberflächenbehandlung:		
Methode 1 ISO 128 	2003	Tag	Name	Gesehen:	wichtige Funktionsmaße		
	Bearb.	02.09.	G. Lachmann	Format:	A3		
	gepr.						
	Normg.						
Form- und Lagetoleranzen: nach DIN ISO 1101	Maßstab	Temperaturfühler Bauvorschrift				Ersatz fuer: K02/162-000	
Oberflächen: nach DIN ISO 1302	2:1					Zg.-Nr.: ①	Index/ÄM/Datum
Zeichnung erstellt mit: Mechanical Desktop	Maße ohne Toleranz-angabe nach: DIN ISO 2768-m					94 098 000.	1 K0433 30.02.04 2 K0537 17.6.05 3 K0575 30.11.05
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!		Mat.-Nr.					

