

专为医疗设备, PCR仪设计的508129



应用

- PCR 仪
- 医疗设备(血液分析、肾透析等)

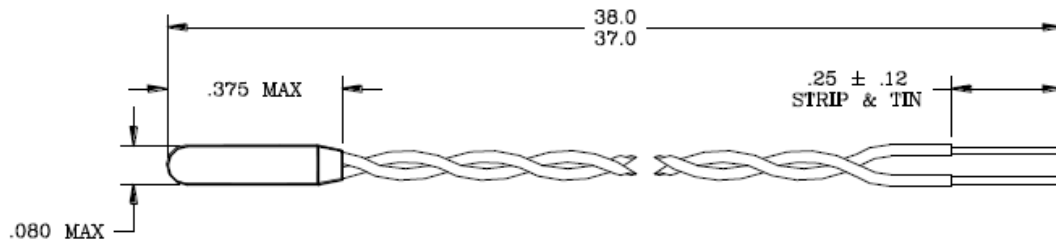
特点

- 标准曲线
- 精度: 0.25°C @ 8°C
- 小尺寸—快速反应
- 0~95°C操作范围
- 优秀的长期稳定性

热时间常数

空气中响应时间 25°C~85°C 小于15s, 油中响应时间0.5秒

外形尺寸



订货信息

	Res. @ 25°C	Tol. @ 37°C	OD	Lead Len.	Lead Type
508129	10 Kohm	±0.15°C	0.08	38"	#28GA,. SPOFHC, with KYNAR INSULATION(twisted PAIR)

*满足RoHS

阻值温度对照表

Temperature	R nominal	R minimum	R maximum	Resistance Tolerance	Temperature Tolerance
°C	ohm	ohm	ohm	+ - %	+ - °C
0	32739.8	32323.3	33162.3	0.25	0.25
1	31109.2	30716.0	31508.1	0.25	0.25
2	29569.5	29198.1	29946.2	0.25	0.25
3	28115.0	27764.1	28470.9	0.25	0.25
4	26740.6	26408.9	27076.9	0.25	0.25
5	25441.4	25127.8	25759.4	0.25	0.25
6	24212.9	23916.3	24513.6	0.25	0.25
7	23050.9	22770.3	23335.4	0.25	0.25
8	21951.4	21685.9	22220.6	0.25	0.25
9	20910.8	20659.4	21165.6	0.25	0.25
10	19925.5	19687.4	20166.8	0.25	0.25
11	18992.3	18766.8	19220.9	0.25	0.25
12	18108.2	17894.5	18324.8	0.25	0.25
13	17270.4	17067.8	17475.6	0.25	0.25
14	16476.1	16284.1	16670.7	0.25	0.25
15	15722.9	15540.8	15907.5	0.25	0.25
16	15008.5	14835.7	15183.6	0.25	0.25
17	14330.6	14166.6	14496.7	0.25	0.25
18	13687.1	13531.4	13844.9	0.25	0.25
19	13076.3	12928.4	13226.0	0.25	0.25
20	12496.1	12383.6	12609.8	0.20	0.20
21	11945.0	11838.1	12052.9	0.20	0.20
22	11421.3	11319.7	11523.9	0.20	0.20
23	10923.4	10826.9	11021.0	0.20	0.20
24	10450.1	10358.3	10542.9	0.20	0.20
25	10000.0	9912.6	10088.2	0.20	0.20
26	9571.8	9488.6	9655.7	0.20	0.20
27	9164.3	9085.2	9244.2	0.20	0.20
28	8776.4	8701.1	8852.4	0.20	0.20
29	8407.1	8335.4	8479.5	0.20	0.20
30	8055.4	7987.0	8124.3	0.20	0.20
31	7720.3	7655.2	7786.0	0.20	0.20
32	7401.0	7339.0	7463.7	0.20	0.20
33	7096.7	7037.6	7156.4	0.20	0.20
34	6806.6	6750.2	6863.5	0.20	0.20
35	6529.9	6489.6	6570.6	0.15	0.15

Amphenol

Advanced Sensors

Amphenol (Changzhou) Connector Systems Co., LTD

36	6266.0		6227.5	6304.8	0.15	0.15
37	6014.2		5977.5	6051.3	0.15	0.15
38	5773.9		5738.8	5809.3	0.15	0.15
39	5544.5		5511.0	5578.3	0.15	0.15
40	5325.5		5282.9	5368.5	0.20	0.20
41	5116.3		5075.6	5157.4	0.20	0.20
42	4916.5		4877.6	4955.7	0.20	0.20
43	4725.5		4688.3	4763.0	0.20	0.20
44	4543.0		4507.4	4578.8	0.20	0.20
45	4368.5		4334.5	4402.8	0.20	0.20
46	4201.6		4161.1	4242.7	0.25	0.25
47	4042.1		4003.3	4081.3	0.25	0.25
48	3889.4		3852.3	3926.9	0.25	0.25
49	3743.3		3707.8	3779.2	0.25	0.25
50	3603.5		3569.4	3637.8	0.25	0.25