

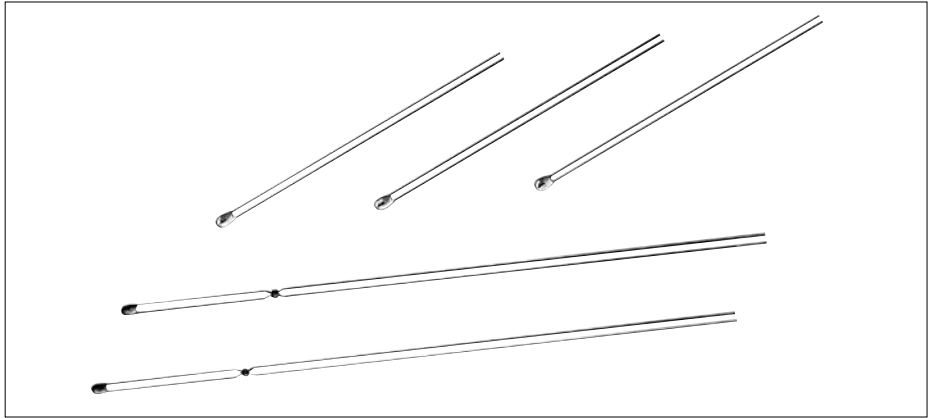
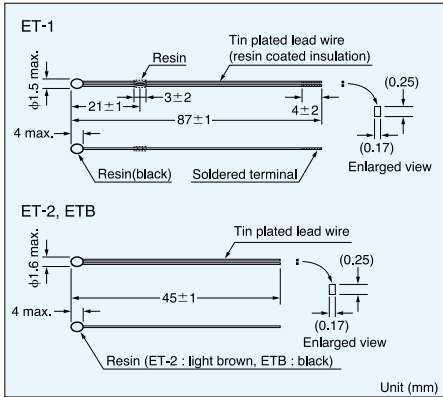
# ET THERMISTOR

The ET thermistor is smaller version of the AT thermistor. Its fast response time and high reliability makes it particularly suitable for use in medical equipment and thermometers. Manufactured by full-automated production line, all ET thermistors have identical size and that makes it possible to assemble sensors automatically.

## Part number



## Dimensions



## Specifications

Part No.	R <sub>25</sub> *1	B value*2	Dissipation factor (mW/°C) Approx.	Thermal time constant (s)*3 Approx.	Rated maximum power dissipation (at 25°C)(mW)	Category temp. range (°C)
402ET-1(2)	4.0kΩ±3%	3100K±1%	0.7	3.2 (3.4)	3.5	-40~ +90
103ET-1(2)	10.0kΩ±3%	3250K±1%				-40~ +100
303ET-1(2)	30.0kΩ±3%	3760K±1%				-40~ +90
403ET-1(2)	40.0kΩ±3%	3525K±1%				-40~ +100
413ET-1(2)	41.0kΩ±3%	3435K±1%				-40~ +90
503ET-1(2)	50.0kΩ±3%	4055K±1%				-40~ +100
593ET-1(2)	59.0kΩ±3%	3617K±1%				-40~ +90
833ET-1(2)	83.0kΩ±3%	4013K±1%				-40~ +100
104ET-1(2)	100.0kΩ±3%	4132K±1%				-40~ +90
224ET-1(2)	226.0kΩ±3%	4021K±1%				-40~ +100
234ET-1(2)	232.0kΩ±3%	4274K±1%	-40~ +90			
103ETB(-1P)	10.0kΩ±1%,±2%	3435K±1%				-40~ +90

\*1 R<sub>25</sub>: Rated zero-power resistance value at 25°C.

\*2 B value: determined by rated zero-power resistance at 25°C and 85°C.

\*3 Time when thermistor temperature reaches 63.2% of the temperature difference. The value is measured in the air.

## Resistance-Temperature

Temperature (°C)	Type											
	402ET	103ET	303ET	403ET	413ET	503ET	593ET	833ET	104ET	224ET	234ET	103ETB
-40	57.71	170.9	810.7	833.3	772.8	1602	1318	2664	3325	7005	9046	204.7
-30	35.34	102.2	445.1	481.1	456.5	855.0	754.3	1421	1769	3784	4680	118.5
-20	22.38	63.07	253.7	287.5	277.9	474.4	445.8	788.5	977.5	2116	2515	71.02
-10	14.60	40.08	149.8	177.2	174.1	272.7	271.7	453.0	559.0	1225	1401	43.67
0	9.797	26.16	91.30	112.4	111.7	161.9	170.1	269.3	329.8	730.1	808.2	27.70
10	6.737	17.51	57.31	73.00	73.63	99.13	109.4	164.8	200.5	447.8	480.2	18.07
20	4.736	11.99	37.00	48.61	49.57	62.38	72.10	103.6	125.3	282.1	293.7	12.11
25	4.000	10.00	30.00	40.00	41.00	50.00	59.00	83.00	100.0	226.0	232.0	10.00
30	3.394	8.387	24.47	33.08	34.08	40.24	48.55	66.91	80.27	182.1	184.4	8.301
40	2.476	5.988	16.56	22.96	23.89	26.58	33.41	44.18	52.62	120.3	118.6	5.811
50	1.835	4.353	11.45	16.26	17.06	17.93	23.44	29.80	35.23	81.07	78.00	4.147
60	1.378	3.217	8.070	11.70	12.38	12.33	16.73	20.51	24.00	55.75	52.39	3.011
70	1.049	2.414	5.791	8.569	9.135	8.588	12.15	14.37	16.59	39.01	35.87	2.224
80	0.7997	1.836	4.222	6.367	6.838	6.064	8.951	10.24	11.64	27.78	24.99	1.668
90	0.6145	1.416	3.125	4.797	5.190	4.338	6.697	7.419	8.287	20.10	17.72	1.267
100			2.346	3.662	3.990	3.142	5.077	5.459		14.75	12.75	

Unit (kΩ)

## Specifications

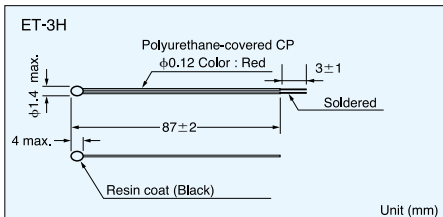
Part No.	R <sub>37</sub> *1	B value*2	Dissipation factor (mW/°C) Approx.	Thermal time constant (s)*3 Approx.	Rated maximum power dissipation (at 25°C)(mW)	Category temp. range (°C)
503ET-3H87L-20073	29.615kΩ~30.263kΩ	3944K±0.5%	0.7	0.8	3.5	-40~ +100

\*1 R<sub>37</sub>: Rated zero-power resistance value at 37°C.

\*2 B value: determined by rated zero-power resistance at 30°C and 45°C.

\*3 Time when thermistor temperature reaches 63.2% of the temperature difference. The value is measured in oil.

## Dimensions



## Tolerance of the group : ± 0.09% /group

Group	Resistance(kΩ)	Group	Resistance(kΩ)
C	29.615/29.641/29.667	I	29.937/29.964/29.991
D	29.668/29.695/29.721	J	29.992/30.018/30.045
E	29.722/29.749/29.775	K	30.046/30.073/30.100
F	29.776/29.802/29.828	L	30.101/30.127/30.154
G	29.829/29.856/29.883	M	30.155/30.182/30.209
H	29.884/29.910/29.936	N	30.210/30.237/30.263

Notes : Min./Center/Max.

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9