

“AB” Thermistors for Healthcare

Features

- Chip in Glass Technology with proven reliability
- 14004 ohms @ 37°C
- 25/50 Beta: 3500 nominal
- Very Fast Response Time
- Small Profile for Tight Spaces
- Excellent Point Isolation of Measurement

Applications

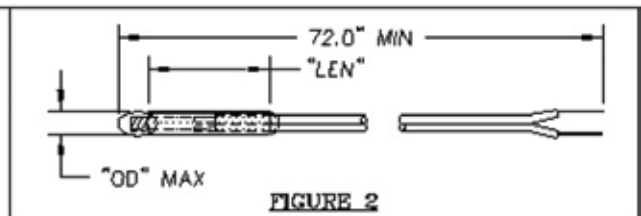
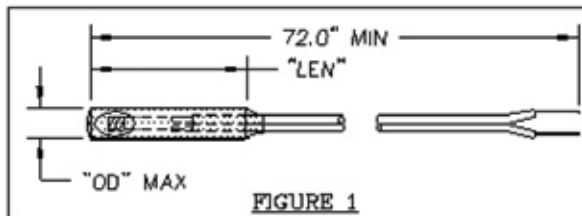
- Continuous Cardiac Output Monitoring
- Thermal dilution catheters
- Foley catheters
- Esophageal catheters
- Internal Body Temperature monitoring
- Other Disposable Temperature Monitoring



Resistance vs. Temperature

Temp (°C)	Res (ohms)	Temp (°C)	Res (ohms)	Temp (°C)	Res (ohms)
0	62775.7	17	30268.7	34	15634.0
1	60014.5	18	29062.1	35	15067.50
2	57390.3	19	27910.2	36	14524.5
3	54895.4	20	26810.2	37	14004.0
4	52522.9	21	25759.6	38	13504.9
5	50266.1	22	24755.8	39	13026.2
6	48118.9	23	23796.6	40	12567.0
7	46075.4	24	22879.8	41	12126.3
8	44129.9	25	22003.2	42	11703.5
9	42277.4	26	21165.0	43	11297.6
10	40512.9	27	20363.1	44	10907.9
11	38831.8	28	19596.0	45	10533.7
12	37229.7	29	18861.9	46	10174.2
13	35702.5	30	18159.2	47	9828.9
14	34246.4	31	17486.5	48	9497.1
15	32857.6	32	16842.2	49	9178.2
16	31532.8	33	16225.2	50	8871.7

SKU	Description	Tol. @ 37°C	Figure	“OD”	“LEN”	Lead Type
500812	AB6B2-GC16KA143E/37C	±0.5%	1	0.022”	0.090”±0.010”	#38AWG Ni
500804	AB6B2-GC14KA143L/37C	±15%	1	0.022”	0.090”±0.010”	#38AWG Ni
507894	AA6B4-GC11KA143L/37C	±15%	2	0.014”	0.090”±0.010”	#40AWG Ni
508451	A96N4-GC11KA143L/37C	±15%	2	0.0125”	0.055”±0.005”	#44AWG Cu
500891	AB6N2-GC14KA143E/37C	±0.5%	1	0.019” max	0.060” ± 0.005”	#38AWG Ni
508453	AN6N4-GC11KA143L/37C	±15%	2	0.0125” max	0.055” ± 0.005”	#44AWG Ni



Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Amphenol:](#)

[AN6N4-GC11KA143L/37C](#)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А