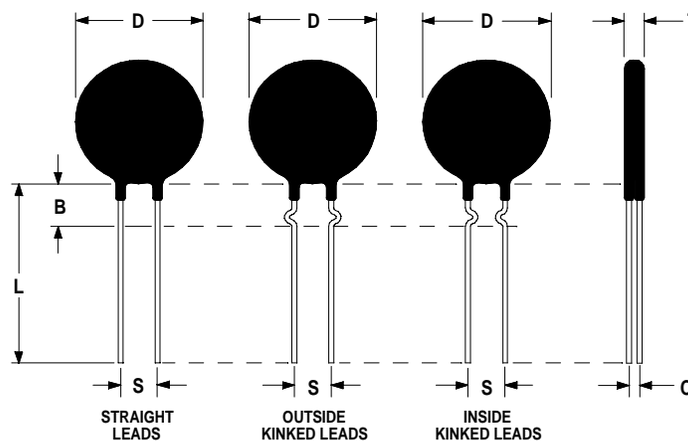


Part Number: NT05 20052

### Ordering Different Lead Types:

Inside Kinked Leads	Use <b>-A</b> after Ametherm's part #
Outside Kinked Leads	Not Available

For example: to order an inside kinked lead use part number NT05 20052-A



### Electrical Specifications:

Zero-Power Resistance @ 25°C	20.0 $\Omega$ $\pm$ 10%
Resistance @ 0°C/ Resistance @ 50°C	5.6 $\pm$ 1%
Resistance @ 25°C/ Resistance @ 125°C	14.1 $\pm$ 2%
Resistance @ 25°C/ Resistance @ 50°C	2.18 $\pm$ 1%
Beta	3169 $\pm$ 2%
Temp Coefficient of Resistance @ 25°C	-3.42%/°C
Operating Temperature Range	-50°C/ 150°C
Resistance @ Max Steady State Current	6.00 $\Omega$
Max Steady State Current Up To 65°C	0.250 A
Max Instantaneous Energy (Joules)	3.0 J
Dissipation Constant	4.0mW/°C
Thermal Time Constant	10 seconds
Maximum Permissible Power	0.45 W
Material Type	"G"

### Mechanical Specifications:

D	5.6 mm Max
T	5.0 mm Max
Lead Diameter	0.5 mm Nom
S	5.0 mm Nom
L	38.0 mm Min
Straight Leads	Standard

Revision Date: March 19, 2003

**Ametherm, Inc.** 3111 N. Deer Run Road #4 Carson City, NV 89701  
 Telephone: (800) 808-2434 (775) 884-2434 Fax: (775) 884-0670

[www.ametherm.com](http://www.ametherm.com)



## DATA SHEET

Part Number: NT05 20052

### Resistance Temperature Curve:

Temperature	R@T/R@25°C
-40	15.45
-30	9.358
-20	5.875
-10	3.798
0	2.517
10	1.711
20	1.191
25	1.000
30	0.840
40	0.608
50	0.449
60	0.3379
70	0.2568
80	0.1985
90	0.1552
100	0.1230
110	0.0977
120	0.0785
125	0.0709
130	0.0640
140	0.0529
150	0.0442

**Ametherm, Inc.** 3111 N. Deer Run Road #4 Carson City, NV 89701  
Telephone: (800) 808-2434 (775) 884-2434 Fax: (775) 884-0670

[www.ametherm.com](http://www.ametherm.com)

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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