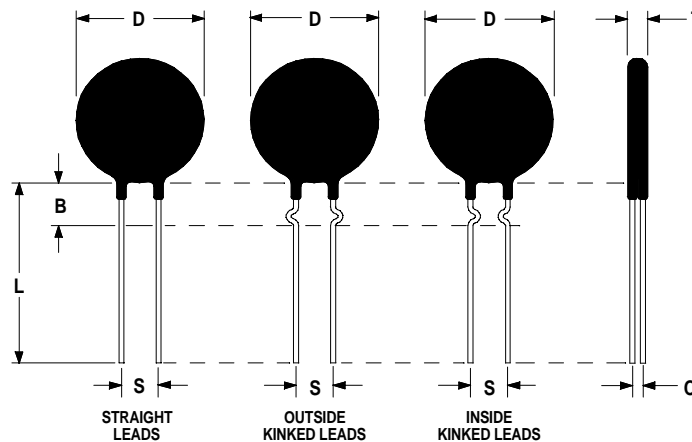


Part Number: SL05 30001

Ordering Different Lead Types:

Inside Kinked Leads	Use -A after Ametherm's part #
Outside Kinked Leads	Use -B after Ametherm's part #

For example: to order an inside kinked lead use part number SL05 30001-A



Electrical Specifications:

Static Resistance @ 25°C	30.0 Ω ± 20%
Resistance @ 0°C/ Resistance @ 50°C	5.6 ± 1%
Resistance @ 25°C/ Resistance @ 125°C	14.1 ± 2%
Beta	3169 ± 0.87%
Temp Coefficient of Resistance @ 25°C	-3.42%/°C
Max Steady State Current Up to 65°C	0.250 A
Resistance @ Max Steady State Current	4.700 Ω
Maximum Instantaneous Energy	3.0 J
Dissipation Constant	4.0mW/°C
Thermal Time Constant	20.0 Seconds
Operating Temperature Range	-50°C ± 150°C

Mechanical Specifications:

D	5.5 ± 0.5 mm
T	3.0 ± 0.5 mm
Lead Diameter	0.5 mm Nom
S	5.0 mm ±1.0mm
L	38.0 mm Min
Coating Material	Flame retarded Silicone resin

Revision Date: July 24, 2014



DATA SHEET

Part Number: SL05 30001

Resistance Temperature Curve

Temperature	R@T/R@25°C
-50	26.32
-40	15.41
-30	9.357
-20	5.870
-10	3.792
0	2.514
5	2.6908
10	2.0785
15	1.6173
20	1.2674
25	1.0000
30	0.7942
35	0.6348
40	0.5105
45	0.4129
50	0.3359
55	0.2748
60	0.2259
65	0.1867
70	0.1550
75	0.1293
80	0.1084
85	0.9120
90	0.7710
95	0.6540
100	0.5570
105	0.4760
110	0.4080
115	0.3510
120	0.3030
125	0.2630
130	0.2280
135	0.1990
140	0.1730
145	0.1520
150	0.1330

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