

#### DESCRIPTION

The 60KS200C & 90KS200C series of bidirectional transient voltage suppression modules are designed for use in shipboard equipment and other power servicing equipment. These modules protect sensitive semiconductor components from transients resulting from power interruptions and shore power switch-over. The sub-assemblies are metallurgically bonded and packaged in a hermetically sealed package. The hermetically sealed package provides high reliability in harsh environmental conditions.

TVS modules are most often used in applications where discrete TVS diodes do not have high enough surge handling capability to suppress large power surges.

#### SCREENING:

100% Screening is available per MIL-S-19500/516. For ordering use the following suffix:

H1 - Submodule screening

H2 - Submodule & module screening

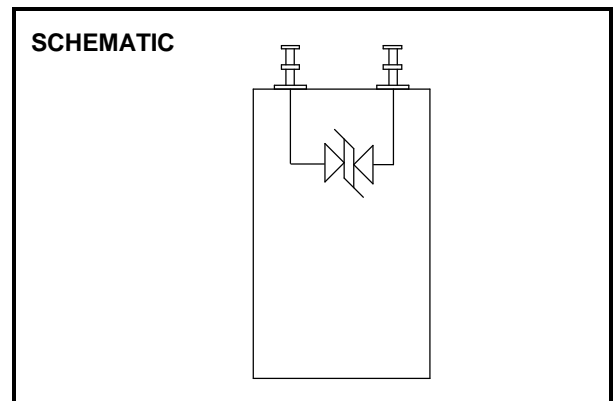
H3 - Submodule & module screening + Group B & C

#### FEATURES:

- 60,000 & 90,000 watts Peak Pulse Power (tp = 1.5 x 40µs)
- 200 Volts Bidirectional
- For use in shipboard power servicing equipment
- Bidirectional
- Custom voltages available from factory.

#### MECHANICAL CHARACTERISTICS:

- Molded Case
- Readily solderable terminals
- Marking : Logo, part number, and date code



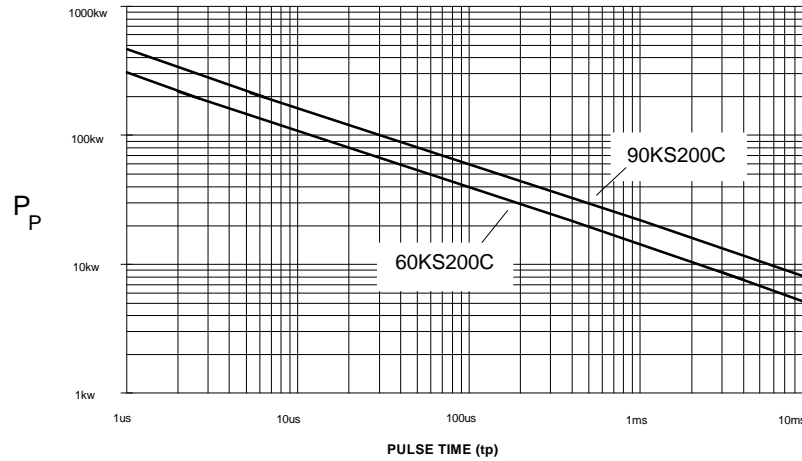
#### MAXIMUM RATINGS

RATING	SYMBOL	VALUE	UNIT
Peak Pulse Power (tp = 1.5 x 40µs)	Ppk	60,000 & 90,000	Watts
Operating Temperature	Tj	-65 to +150	°C
Storage Temperature	Tstg	-65 to +150	°C

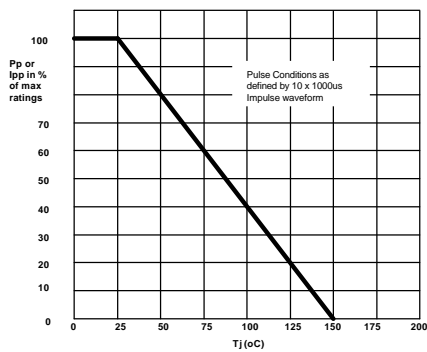
#### ELECTRICAL CHARACTERISTICS @ 25°C (unless otherwise specified)

PART NUMBER	REVERSE STAND-OFF VOLTAGE V <sub>RWM</sub> (V)	REVERSE LEAKAGE CURRENT I <sub>R</sub> (µA)	BREAKDOWN VOLTAGE V <sub>BR</sub> @ I <sub>T</sub> Min. Max (V)	TEST CURRENT I <sub>T</sub> (mA)	MAXIMUM CLAMPING VOLTAGE V <sub>c</sub> @ I <sub>pp</sub> (V)	PEAK PULSE CURRENT I <sub>pp</sub> tp = 1.5 x 40µs (A)	MAXIMUM PEAK PULSE POWER tp = 1.5 x 40µs (kw)
60KS200C	180	10	200 - 225	1	335	180	60
90KS200C	180	0.5	200 - 225	1	280	180	90

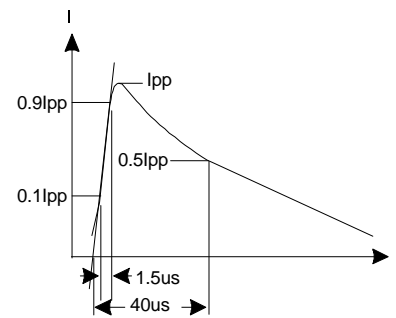
### PEAK PULSE POWER vs. PULSE TIME



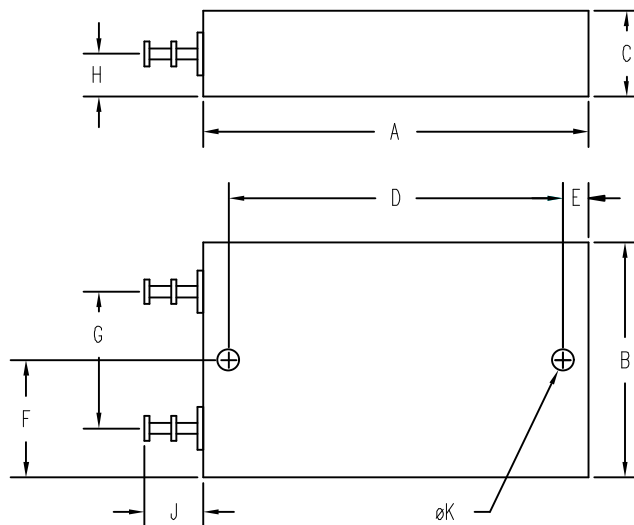
### PULSE DERATING CURVE



### 1.5x40μs IMPULSE WAVEFORM



### MECHANICAL OUTLINE



### 90KS200C

DIM <sup>#</sup>	INCHES		MM		NOTE
	MIN	MAX	MIN	MAX	
A	2.22	2.50	56.3	63.5	
B	1.35	1.90	34.2	48.3	
C	.47	0.55	11.9	13.9	
D	1.88	1.92	47.8	48.8	
E	.135	0.30	3.4	7.6	
F	.66	0.95	16.7	24.1	
G	.98	1.02	24.9	25.9	
H	.26	.29	6.5	7.5	
J	.325	.365	8.2	9.3	
K	.193	.205	5.35	5.65	DIA.

### 60KS200C

DIM <sup>#</sup>	INCHES		MM		NOTE
	MIN	MAX	MIN	MAX	
A	2.22	2.28	56.3	58.0	
B	1.35	1.40	34.2	35.6	
C	.47	.53	11.9	13.5	
D	1.93	1.97	49.0	50.1	
E	.135	.165	3.4	4.2	
F	.66	.72	16.7	18.3	
G	.77	.83	19.5	21.1	
H	.22	.28	5.5	7.2	
J	.325	.365	8.2	9.3	
K	.120	.130	3.0	3.3	DIA.

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