

## WOG-G/WOMG-G Series

Reverse Voltage: 50 to 1000V

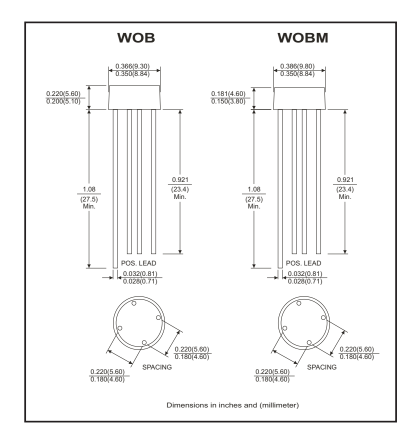
Forward Current: 1.5A

**RoHS Device** 



#### **Features**

- -Surge overload rating -50A peak.
- -Ideal for printed circuit board.
- -Mounting position: Any.



# Maximum ratings and electrical characteristics Rating at 25°C ambient temperature unless otherwise specified.

Rating at 25°C ambient temperature unless otherwise specified. Single phase, half wave ,60Hz, resistive or inductive load. For capacitive load, derate current by 20%

Parameter	Symbol	W005G-G	W01G-G	W02G-G	W04G-G	W06G-G	W08G-G	W10G-G	Unit
		W005MG-G	W01MG-G	W02MG-G	W04MG-G	W06MG-G	W08MG-G	W10MG-G	
Maximum recurrent peak reverse voltage	V <sub>RRM</sub>	50	100	200	400	600	800	1000	V
Maximum RMS voltage	V <sub>RMS</sub>	35	70	140	280	420	560	700	V
Maximum DC blocking voltage	V <sub>DC</sub>	50	100	200	400	600	800	1000	V
Maximum average forward rectified current @T <sub>A</sub> =25°C	I <sub>(AV)</sub>	1.5							Α
Peak forward surage current , 8.3ms single half sine-wave super Imposed on rated load	Іғѕм	50							А
I <sup>2</sup> t rating for fusing (t<8.3ms)	l²t	5.0							A <sup>2</sup> t
Maximum forward voltage drop per element at 1.5A peak	VF	1.1							V
Maximum reverse current at rated T <sub>A</sub> =25°C DC blocking voltage per element T <sub>A</sub> =100°C	lr	10 1							μA mA
Operating temperature range	ΤJ	-55 ~ +150							°C
Storage temperature range	Тѕтс	-55 ~ +150							°C

Company reserves the right to improve product design, functions and reliability without notice.

REV:B

### **Glass Passivated Bridge Rectifiers**



### Rating and Characteristics Curves (WOG-G/WOMG-G Series)

Fig.1 - Maximum Non-Repetitive Surge Current

50

40

40

40

10

Pulse Wildth 8.3ms
SINGLE HALF-SINE-WAVE (JEDEC METHOD)

10

Number of Cycle at 60Hz

Fig.2 - Derating Curve Output Rectified Current

1.5

(V) 1.2

0.0

Ambient Temperature, (°C)

Fig.3 - Typical Forward Characteristics

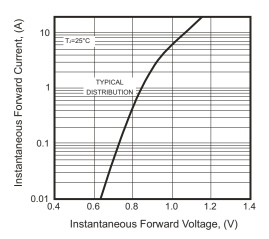
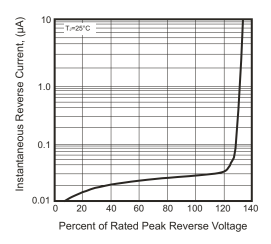


Fig.4 - Typical Reverse Characteristics





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»** (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