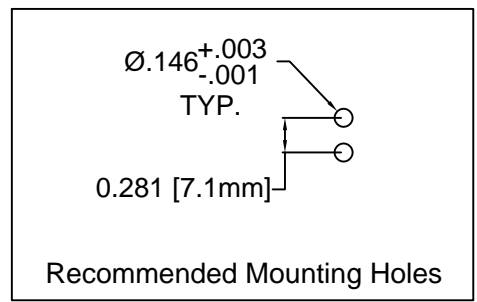
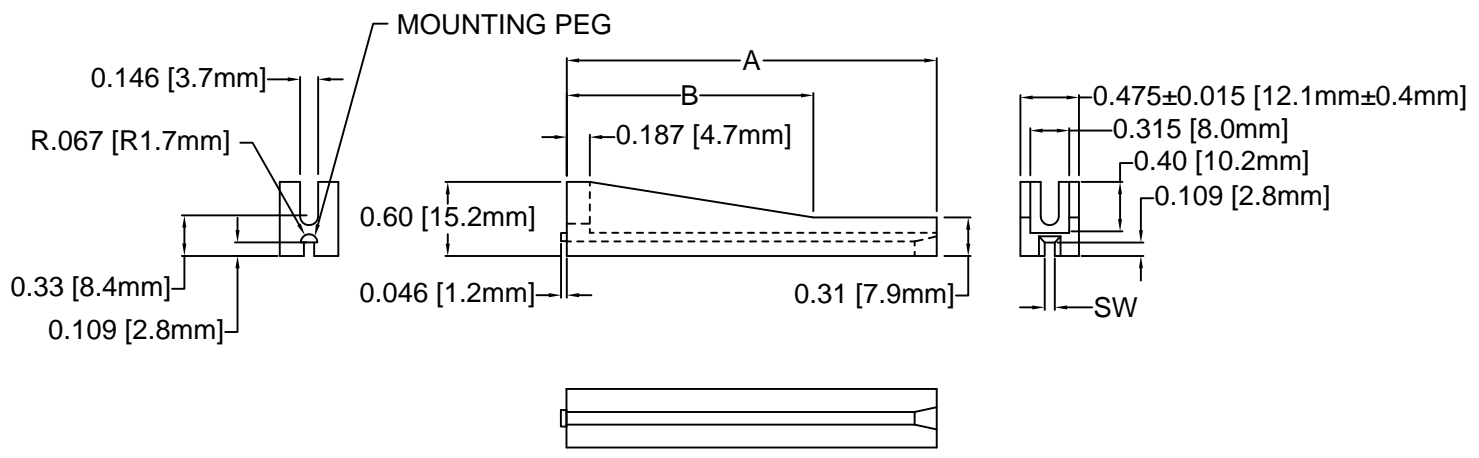


REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
C	Mounting Hole Update	04/09/09	T. Y.
D	Removed -102 and -134 Parts	08/25/09	T. Y.
E	Tolerance Update on .475" Thickness	09/09/10	T. Y.
F	Updated Notes with Mounting Instructions	02/05/14	J. C.
G	Material Update	10/22/15	J. C.



PART NO.	A ±.015 (.38)	B ±.015 (.38)	SW 1/16" PCB
VG2-2	2.0 (50.8)	1.5 (38.1)	.076 (1.9)
VG2-25	2.5 (63.5)	1.5 (38.1)	
VG2-3	3.0 (76.2)	2.0 (50.8)	
VG2-35	3.5 (88.9)		
VG2-4	4.0 (101.6)		
VG2-45	4.5 (114.3)		
VG2-5	5.0 (127.0)		
VG2-55	5.5 (139.7)		
VG2-6	6.0 (152.4)		

3. MOUNTING INSTRUCTIONS: INSERT MOUNTING PEG INTO .146" HOLE AND TAPPING SCREW THROUGH SECOND .146" HOLE. PITCH IS .281".
2. MATERIAL: NYLON 66, 15% GLASS, 94V-0, BLACK.
1. GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR MOLDED COMPONENT SPECIFICATION BV00-E101.

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)		 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974			
DECIMALS	ANGULAR				
.X ±.1	X° ± 1°	 TITLE: VERTICAL PCB CARD GUIDE			
.XX ±.01					
.XXX ±.005		DESIGNED: D. Green	DATE: 11/22/02	PART NO: VG2-XX-XXX	REVISION: G
		CHECKED: M. Chen	DATE: 11/22/02		CAGE CODE : 32559
CAD GENERATED DOCUMENT. DO NOT MEASURE DRAWING.					

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