

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
G	Engineering Update w/o Changes	03/01/04	M. C.
H	Changed "C" Dimensions for SW-XXX-145	06/21/07	M. C.
J	Removed Obsolete Products	06/19/09	T. Y.
K	Removed Obsolete Products	10/08/09	T. Y.
M	Removed Material Code	05/28/16	J. C.

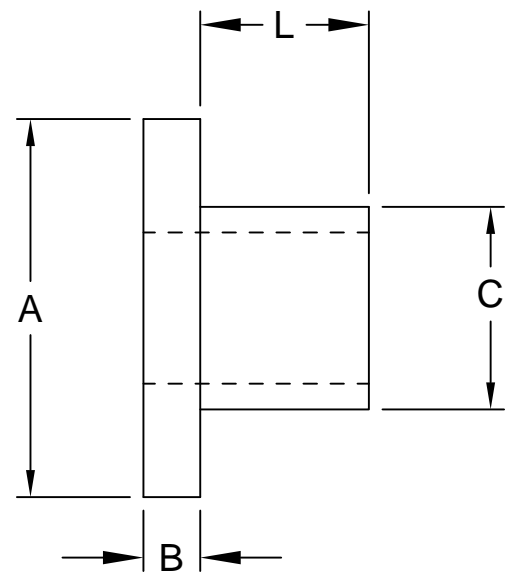
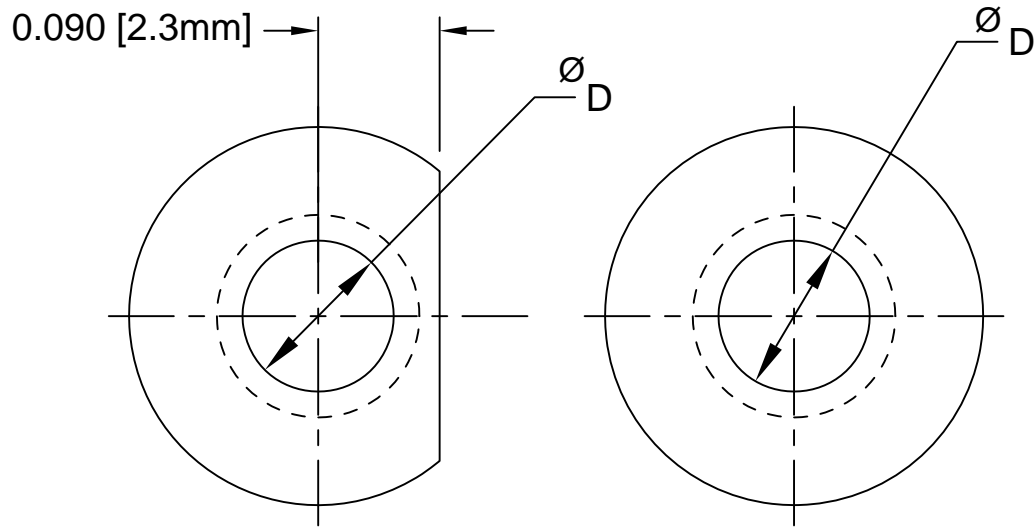

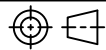


FIG. 2

FIG. 1

PART NO.	L	A	B	C	D	SCREW SIZE	FIG.	MATERIAL
SW-032-135	0.032(0.8mm)	0.215(5.5mm)	0.040(1.0mm)	0.130(3.3mm)	0.116(3.0mm)	4	1	1
SW-040-140	0.040(1.0mm)	0.245(6.2mm)	0.040(1.0mm)	0.140(3.6mm)	0.119(3.0mm)		2	
SW-125-140	0.125(3.2mm)	0.280(7.1mm)	0.042(1.1mm)	0.140(3.6mm)	0.112(2.8mm)		1	2
SW-031-145	0.031(0.8mm)	0.280(7.1mm)	0.047(1.2mm)	0.145(3.7mm)	0.118(3.0mm)			
SW-093-145	0.093(2.4mm)	0.235(6.0mm)	0.047(1.2mm)	0.140(3.6mm)	0.115(2.9mm)	6	1	1
SW-187-145	0.187(4.8mm)							
SW-125-150	0.125(3.2mm)	0.280(7.1mm)	0.042(1.1mm)	0.150(3.8mm)	0.112(2.8mm)			
SW-185-150	0.185(4.7mm)	0.280(7.1mm)	0.042(1.1mm)	0.150(3.8mm)	0.122(3.1mm)			
SW-031-177	0.031(0.8mm)	0.312(7.9mm)	0.047(1.2mm)	0.177(4.5mm)	0.144(3.7mm)	1	1	
SW-031-190	0.031(0.8mm)	0.312(7.9mm)	0.047(1.2mm)	0.190(4.8mm)	0.146(3.7mm)			

3. MATERIAL 2: NYLON 6/6, 94V-0, BLACK.
2. MATERIAL 1: POLYPHENYLENE SULFIDE, 40% GLASS FILLED, 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: HIGH TEMPERATURE SHOULDER WASHER
.XX ± .01			PART NO: SW-XXX-XXX
.XXX ± .005			REVISION: M
DESIGNED: D. Green	DATE: 01/17/03	CAGE CODE : 32559	SHEET # 1 OF 1
CHECKED: M. Chen	DATE: 01/17/03	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