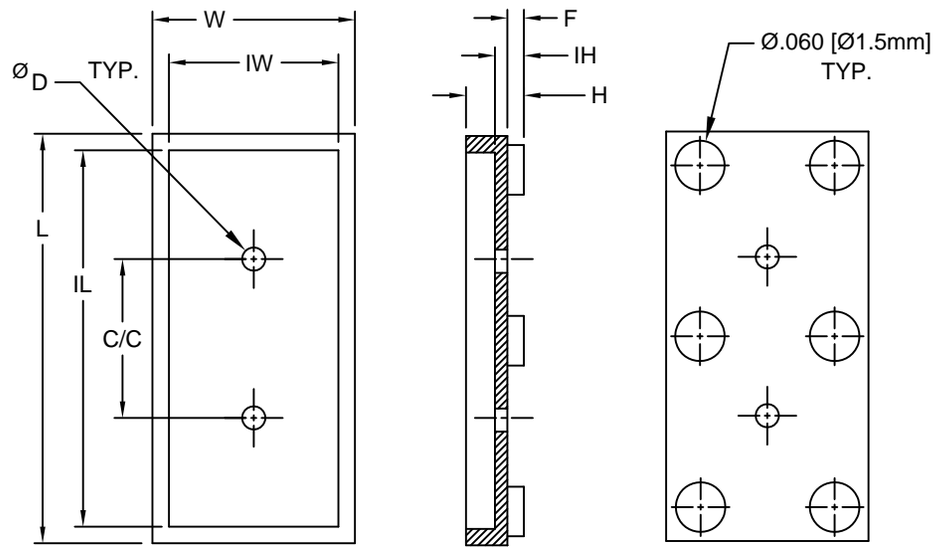


REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
B	Engineering Update w/o Changes	02/23/04	M. C.
C	Typo Correction	04/06/05	M. C.
D	Removed P/Ns	02/27/15	J. C.
E	Removed P/Ns	05/06/15	J. C.
F	Removed Material Code	05/22/16	J. C.



PART NO.	L	IL	W	IW	C/C	D	IH	F	H
470-015	.495 (12.6mm)	.455 (11.6mm)	.245 (6.2mm)	.205 (5.2mm)	.192 (4.9mm)	.028 (.71mm)	.015 (.38mm)	.000 (0.0mm)	.050 (1.3mm)
470-025							.025 (.64mm)	.010 (.25mm)	.060 (1.5mm)
470-035							.035 (.89mm)	.020 (.51mm)	.070 (1.8mm)
470-045							.045 (.71mm)	.030 (.76mm)	.080 (2.0mm)
471-015	.495 (12.6mm)	.455 (11.6mm)	.245 (6.2mm)	.205 (5.2mm)	.192 (4.9mm)	.050 (1.3mm)	.015 (.38mm)	.000 (0.0mm)	.050 (1.3mm)
471-025							.025 (.64mm)	.010 (.25mm)	.060 (1.5mm)
471-035							.035 (.89mm)	.020 (.51mm)	.070 (1.8mm)
471-045							.045 (.71mm)	.030 (.76mm)	.080 (2.0mm)

2. MATERIAL: NYLON 6/6, 94V-2, WHITE.

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°	 <b>TITLE:</b> CRYSTAL MOUNT SERIES			
.XX ± .01					
.XXX ± .005		DESIGNED: <b>M. Chen</b>	DATE: <b>03/10/03</b>	<b>PART NO:</b> 47X-XXX	REVISION: <b>F</b>
		CHECKED: <b>D. Green</b>	DATE: <b>03/10/03</b>		<b>CAGE CODE : 32559</b>
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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А