

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
B	Engineering Update w/o Changes	02/16/04	M. C.



PART NO.	H	T	F
126-030	.030 (.76)	.030(.76)	000
126-040	.040 (1.0)	.030(.76)	.005 (.13)
126-050	.050 (1.3)	.030(.76)	.010 (.25)
126-060	.060 (1.5)	.030(.76)	.015 (.38)
126-070	.070 (1.8)	.030(.76)	.020 (.51)
126-080	.080 (2.0)	.030(.76)	.025 (.64)
126-090	.090 (2.3)	.030(.76)	.030 (.76)
126-100	.100 (2.5)	.030(.76)	.035 (.89)
126-110	.110 (2.8)	.030(.76)	.040 (1.0)
126-120	.120 (3.0)	.030(.76)	.045 (1.1)
126-130	.130 (3.3)	.030(.76)	.050 (1.3)

PART NO.	H	T	F
126-140	.140 (3.6)	.030(.76)	.055 (1.4)
126-150	.150 (3.8)	.030(.76)	.060 (1.5)
126-160	.160 (4.1)	.030(.76)	.065 (1.7)
126-170	.170 (4.3)	.030(.76)	.070 (1.8)
126-180	.180 (4.6)	.030(.76)	.075 (1.9)
126-190	.190 (4.8)	.030(.76)	.080 (2.0)
126-200	.200 (5.1)	.030(.76)	.085 (2.2)
126-210	.210 (5.3)	.030(.76)	.090 (2.3)
126-220	.220 (5.6)	.030(.76)	.095 (2.4)
126-230	.230 (5.8)	.030(.76)	.100 (2.5)
126-240	.240 (6.1)	.030(.76)	.105 (2.7)

3. NO MEASURABLE AXIAL FLASH ON FEET 8 PL.
2. MATERIAL: NYLON 6/6, 94V-2, WHITE. BIVAR MATERIAL CODE 04-WE.
BASF ULTRAMID NYLON 6/6 A3K WHITE.
1. GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR MOLDED COMPONENT SPECIFICATION BV00-E101.

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)		 BIVAR [®] 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974	
DECIMALS	ANGULAR		
.X ± .1	X° ± 1°	 TITLE: PERM-O-PAD TO-5 to TO-18 MOUNT	
.XX ± .01			
.XXX ± .005			
DESIGNED: David Green	DATE: 04/14/03	PART NO: 126-XXX	REVISION: B
CHECKED: M. Chen	DATE: 04/14/03	CAGE CODE : 32559	SHEET # 1 OF 1
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