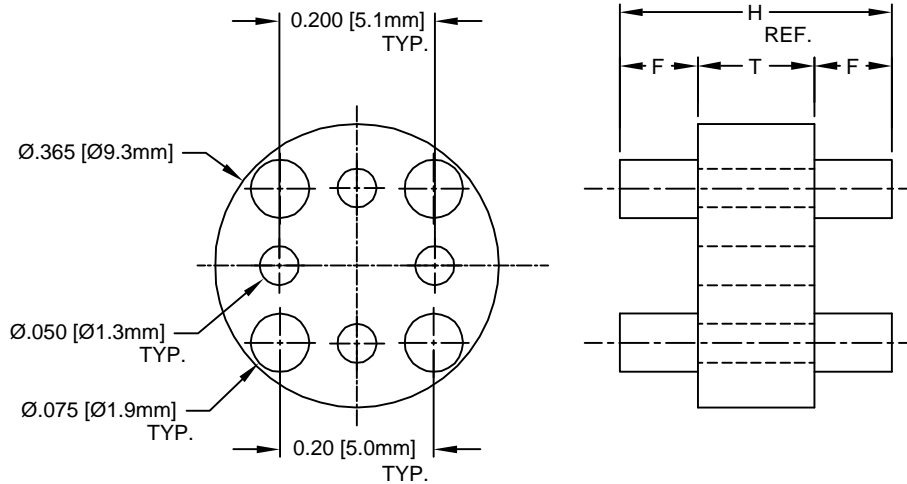


REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
C	Engineering Update w/o Changes	02/23/04	M. C.



PART NO.	H	T	F
514-050	.050 (1.3)	.030 (.76)	.010 (.25)
514-060	.060 (1.5)	.030 (.76)	.015 (.38)
514-070	.070 (1.8)	.030 (.76)	.020 (.51)
514-080	.080 (2.0)	.030 (.76)	.025 (.64)
514-090	.090 (2.3)	.030 (.76)	.030 (.76)
514-100	.100 (2.5)	.030 (.76)	.035 (.89)
514-110	.110 (2.8)	.030 (.76)	.040 (1.0)
514-120	.120 (3.0)	.030 (.76)	.045 (1.1)
514-130	.130 (3.3)	.030 (.76)	.050 (1.3)
514-140	.140 (3.6)	.030 (.76)	.055 (1.4)
514-150	.150 (3.8)	.030 (.76)	.060 (1.5)
514-160	.160 (4.1)	.030 (.76)	.065 (1.7)
514-170	.170 (4.3)	.030 (.76)	.070 (1.8)
514-180	.180 (4.6)	.030 (.76)	.075 (1.9)
514-190	.190 (4.8)	.030 (.76)	.080 (2.0)
514-200	.200 (5.1)	.030 (.76)	.085 (2.2)
514-210	.210 (5.3)	.030 (.76)	.090 (2.3)
514-220	.220 (5.6)	.030 (.76)	.095 (2.4)
514-230	.230 (5.8)	.030 (.76)	.100 (2.5)
514-240	.240 (6.1)	.030 (.76)	.105 (2.7)

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) DECIMALS      ANGULAR .X      ± .1      X°      ± 1° .XX      ± .01 .XXX      ± .005		 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808      FAX: (949) 951-3974	
DESIGNED: <b>David Green</b>		DATE: <b>01/16/03</b>	
CHECKED: <b>M. Chen</b>		DATE: <b>01/16/03</b>	
TITLE: PERM-O-PAD TO-5 MOUNT		PART NO: <b>514-XXX</b>	
REVISION: <b>C</b>		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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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