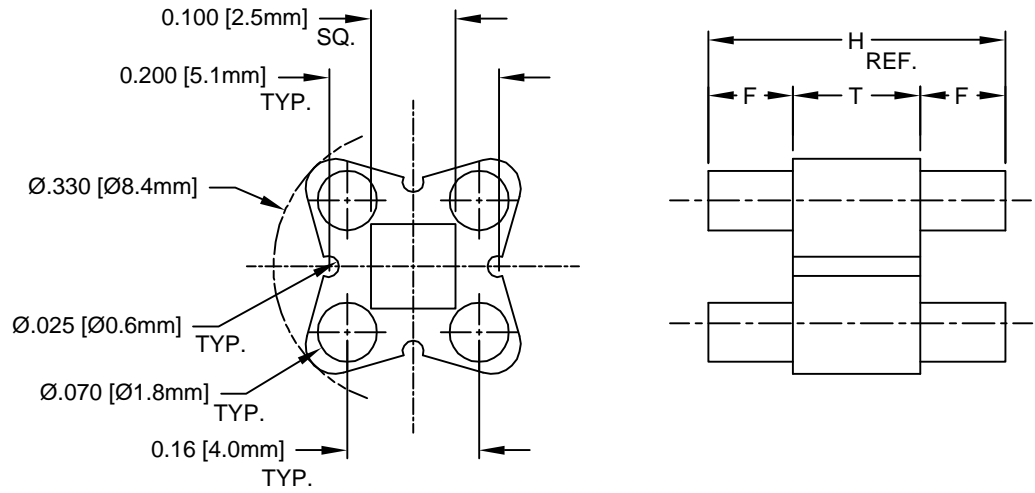




REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
B	Engineering Update w/o Changes	02/16/04	M. C.



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)		 <b>BIVAR</b> <sup>®</sup> 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974	
DECIMALS	ANGULAR		
.X ± .1	X° ± 1°	 <b>TITLE:</b> PERM-O-PAD TO-5 to TO-18 MOUNT	
.XX ± .01			
.XXX ± .005			
DESIGNED: <b>David Green</b>	DATE: <b>04/14/03</b>	<b>PART NO:</b> 126-XXX	REVISION: <b>B</b>
CHECKED: <b>M. Chen</b>	DATE: <b>04/14/03</b>	<b>CAGE CODE :</b> 32559	<b>SHEET #</b> 1 OF 1
CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING.			

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9