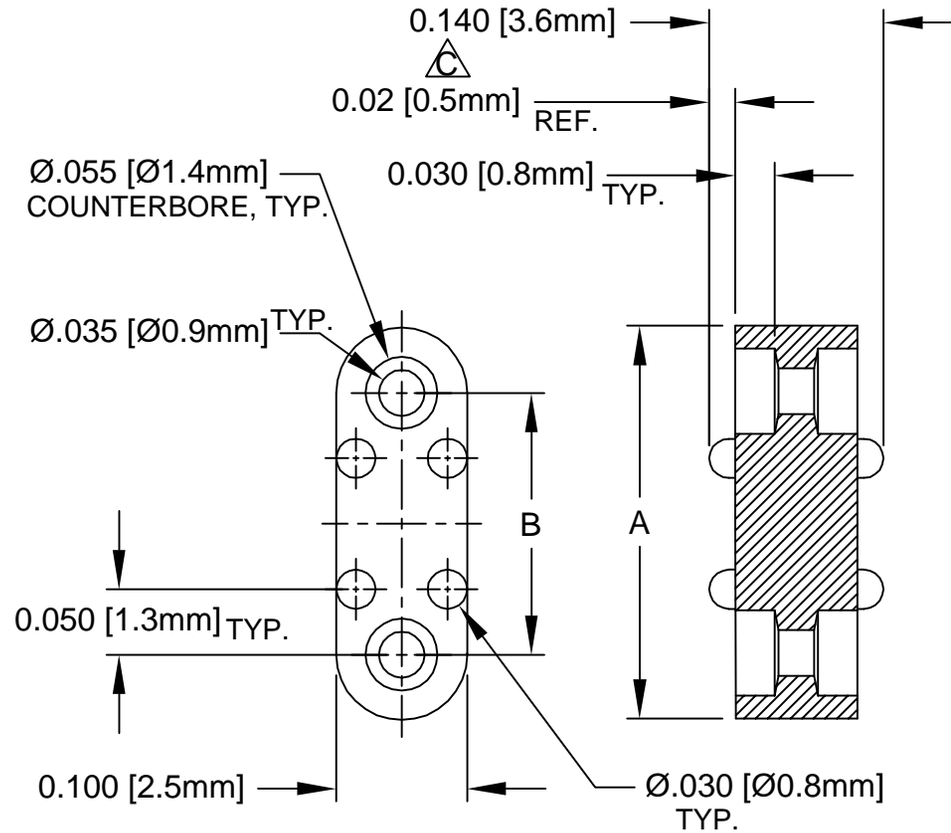


REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
B	Engineering Update w/o Changes	03/01/04	M. C.
C	"0.02" was "0.015", add "0.140"	05/17/04	M. C.



PART NO.	A	B
311-200	.300 (7.6mm)	.200 (5.1mm)
312-250	.350 (8.9mm)	.250 (6.4mm)
313-300	.400 (10.2mm)	.300 (7.6mm)
314-350	.450 (11.4mm)	.350 (8.9mm)
315-400	.500 (12.7mm)	.400 (10.2mm)
316-500	.600 (15.2mm)	.500 (12.7mm)

2. MATERIAL: NYLON 6/6, 94V-2, NATURAL. BIVAR MATERIAL CODE 03-NL.
BASF ULTRAMID NYLON 6/6 A3K NATURAL.
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: PERM-O-PAD, CA[ACITOR MOUNT
.XX ± .01			PART NO: 31X-XXX
.XXX ± .005			REVISION: C
DESIGNED: Shane Irving	DATE: 08/03/98	CAGE CODE : 32559	SHEET # 1 OF 1
CHECKED: M. Chen	DATE: 08/07/03	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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9