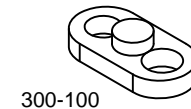
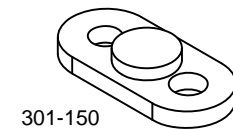
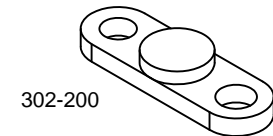
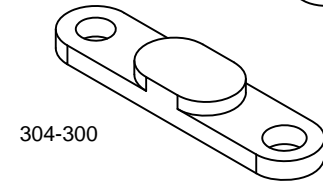
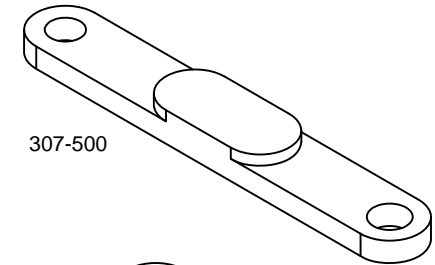
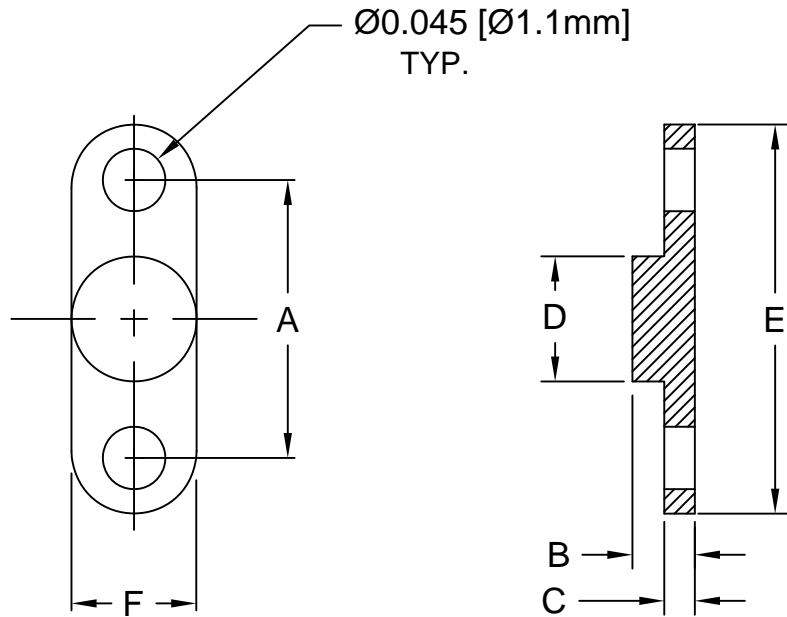


REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
B	TYPO Correction	03/14/03	M. C.
C	Release for Re-Tool	11/10/03	M. C.
D	Release for Quotation	02/19/04	M. C.
E	Production Release	03/26/04	M. C.
F	Removed Part Number in Part Offering List	05/06/15	J. C.
G	Removed Material Code	05/23/16	J. C.



PART NO.	A	B	C	D	E	F
300-100	.100 (2.5mm)	.045 (1.1mm)	.022 (.55mm)	.050 (1.3mm)	.180 (4.6mm)	.090 (2.3mm)
300-100-075	.100 (2.5mm)	.075 (1.9mm)	.022 (.55mm)	.055 (1.4mm)	.180 (4.6mm)	.090 (2.3mm)
301-150	.150 (3.8mm)	.045 (1.1mm)	.022 (.55mm)	.090 (2.3mm)	.270 (6.9mm)	.125 (3.2mm)
302-200-030	.200 (5.1mm)	.030 (.76mm)	.011 (.28mm)	.090 (2.3mm)	.290 (7.4mm)	.090 (2.3mm)
302-200-040	.200 (5.1mm)	.040 (1.0mm)	.022 (.55mm)	.090 (2.3mm)	.290 (7.4mm)	.090 (2.3mm)
302-200	.200 (5.1mm)	.045 (1.1mm)	.022 (.55mm)	.090 (2.3mm)	.290 (7.4mm)	.090 (2.3mm)
303-250	.250 (6.4mm)	.045 (1.1mm)	.026 (.66mm)	.090 (2.3mm)	.340 (8.6mm)	.090 (2.3mm)
304-300	.300 (7.5mm)	.045 (1.1mm)	.026 (.66mm)	.140 (3.6mm)	.390 (9.9mm)	.090 (2.3mm)
305-350	.350 (8.9mm)	.045 (1.1mm)	.030 (.76mm)	.140 (3.6mm)	.440 (11.2mm)	.090 (2.3mm)
306-400	.400 (10.2mm)	.045 (1.1mm)	.030 (.76mm)	.190 (4.8mm)	.490 (12.4mm)	.090 (2.3mm)
307-500	.500 (12.7mm)	.045 (1.1mm)	.030 (.76mm)	.190 (4.8mm)	.590 (15.0mm)	.090 (2.3mm)

STANDARD TOLERANCE ( UNLESS OTHERWISE SPECIFIED )	
DECIMALS	ANGULAR
.X ± .1	X° ± 1°
.XX ± .01	
.XXX ± .005	

**BIVAR**<sup>®</sup>

4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618  
TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974

TITLE: CAPACITOR MOUNT,  
300 SERIES

DESIGNED: <b>M. Chen</b>	DATE: <b>03/07/03</b>	PART NO: <b>30X-XXX-XXX</b>	REVISION: <b>G</b>
CHECKED: <b>D. Green</b>	DATE: <b>03/07/03</b>	CAGE CODE : <b>32559</b>	SHEET # <b>1</b> OF <b>1</b>

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

1. GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR MOLDED COMPONENT SPECIFICATION BV00-E101.

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