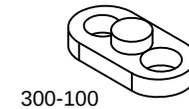
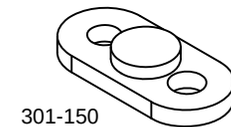
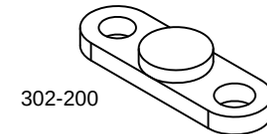
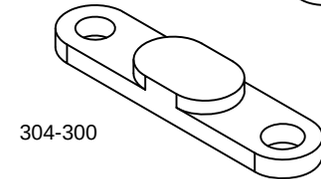
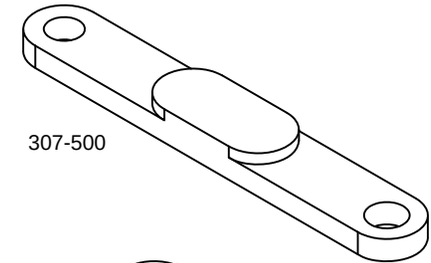
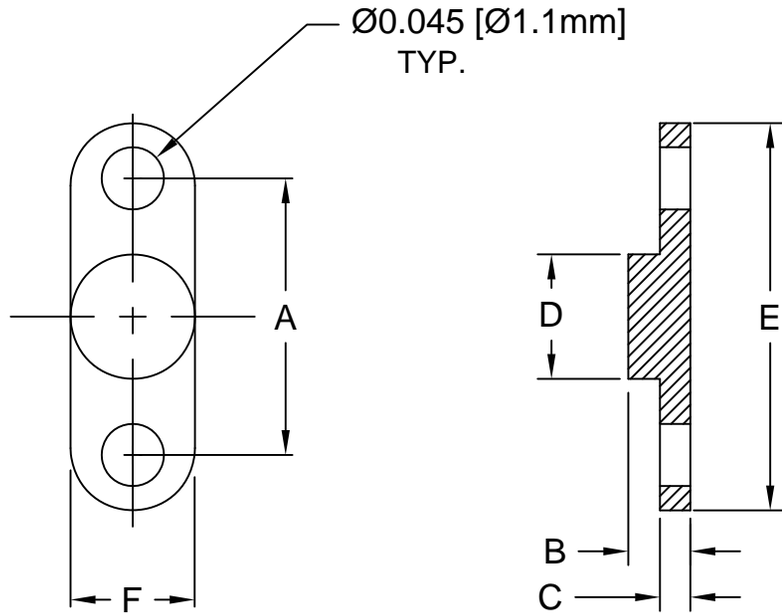


REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
B	TYPO Correction	03/14/03	M. C.
C	Release for Re-Tool	11/10/03	M. C.
D	Release for Quotation	02/19/04	M. C.
E	Production Release	03/26/04	M. C.
F	Removed Part Number in Part Offering List	05/06/15	J. C.
G	Removed Material Code	05/23/16	J. C.



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>
CHECKED: <b>D. Green</b>	DATE: <b>03/07/03</b>

PART NO: <b>30X-XXX-XXX</b>	REVISION: <b>G</b>
CAGE CODE : <b>32559</b>	SHEET # <b>1 OF 1</b>
CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING.	

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

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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.