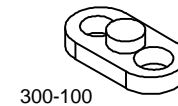
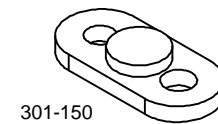
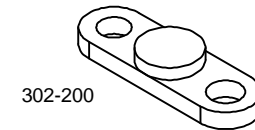
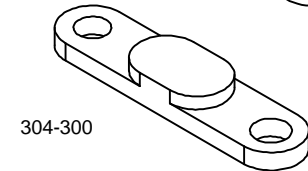
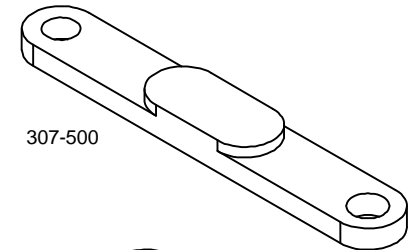
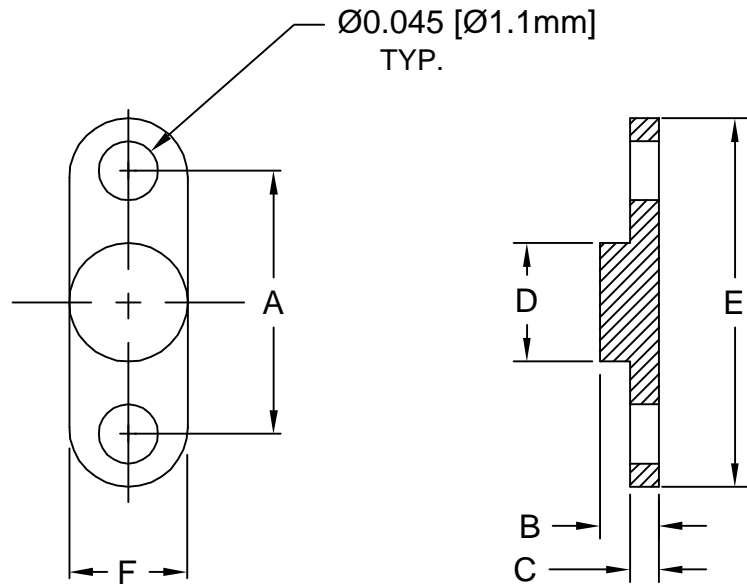


| REV. | DESCRIPTION            | DATE     | APPROVED |
|------|------------------------|----------|----------|
| A    | Engineering Release.   | 03/07/03 | M. C.    |
| B    | TYPO Correction.       | 03/14/03 | M. C.    |
| C    | Release for Re-Tool.   | 11/10/03 | M. C.    |
| D    | Release for Quotation. | 02/19/04 | M. C.    |
| E    | Production Release.    | 03/26/04 | M. C.    |



| PART NO.    | A             | B            | C            | D            | E             | F            |
|-------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| 300-100-022 | .100 (2.5mm)  | N.A.         | .022 (.55mm) | N.A.         | .180 (4.6mm)  | .090 (2.3mm) |
| 300-100-030 |               | .030 (.76mm) | .011 (.28mm) | .050 (1.3mm) | .180 (4.6mm)  | .090 (2.3mm) |
| 300-100     |               | .045 (1.1mm) | .022 (.55mm) | .050 (1.3mm) |               |              |
| 300-100-075 |               | .075 (1.9mm) | .022 (.55mm) | .055 (1.4mm) |               |              |
| 301-150CS   | .150 (3.8mm)  | N.A.         | .022 (.55mm) | N.A.         | .270 (6.9mm)  | .125 (3.2mm) |
| 301-150-030 |               | .030 (.76mm) | .011 (.28mm) | .090 (2.3mm) | .270 (6.9mm)  | .125 (3.2mm) |
| 301-150-040 |               | .040 (1.0mm) | .022 (.55mm) |              |               |              |
| 301-150     |               | .045 (1.1mm) | .022 (.55mm) |              |               |              |
| 301-150 MOD | .045 (1.1mm)  | .022 (.55mm) | .090 (2.3mm) | .240 (6.1mm) | .090 (2.3mm)  |              |
| 302-200-030 | .200 (5.1mm)  | .030 (.76mm) | .011 (.28mm) | .090 (2.3mm) | .290 (7.4mm)  | .090 (2.3mm) |
| 302-200-040 |               | .040 (1.0mm) | .022 (.55mm) |              |               |              |
| 302-200     |               | .045 (1.1mm) | .022 (.55mm) |              |               |              |
| 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)  |              |
| 305-350     | .350 (8.9mm)  | .045 (1.1mm) | .030 (.76mm) | .140 (3.6mm) | .440 (11.2mm) |              |
| 306-400     | .400 (10.2mm) | .045 (1.1mm) | .030 (.76mm) | .190 (4.8mm) | .490 (12.4mm) |              |
| 307-500     | .500 (12.7mm) | .045 (1.1mm) | .030 (.76mm) | .190 (4.8mm) | .590 (15.0mm) |              |

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<br>(UNLESS OTHERWISE SPECIFIED) |                          | <br>4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618<br>TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974 |                       |
| DECIMALS   | ANGULAR                  |  |                       |
| .X ±.1   | X° ±1°                   | <b>TITLE:</b> CAPACITOR MOUNT,<br>300 SERIES                               |                       |
| .XX ±.01   |                          |  |                       |
| .XXX ±.005   |                          |  |                       |
| DESIGNED:<br><b>Michael Chen</b>                   | DATE:<br><b>03/07/03</b> | <b>PART NO:</b><br>30X-XXX-XXX   | REVISION:<br><b>E</b> |
| CHECKED:<br><b>D. Green</b>                        | DATE:<br><b>03/07/03</b> | <b>CAGE CODE:</b> 32559  | <b>SHEET #</b> 1 OF 1 |
| CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING.    |                          |  |                       |



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331