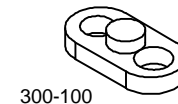
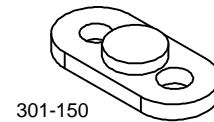
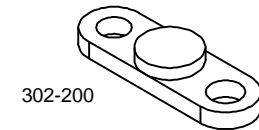
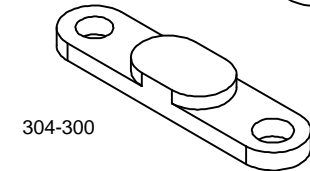
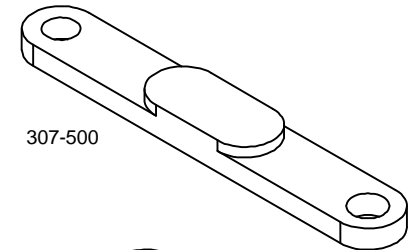
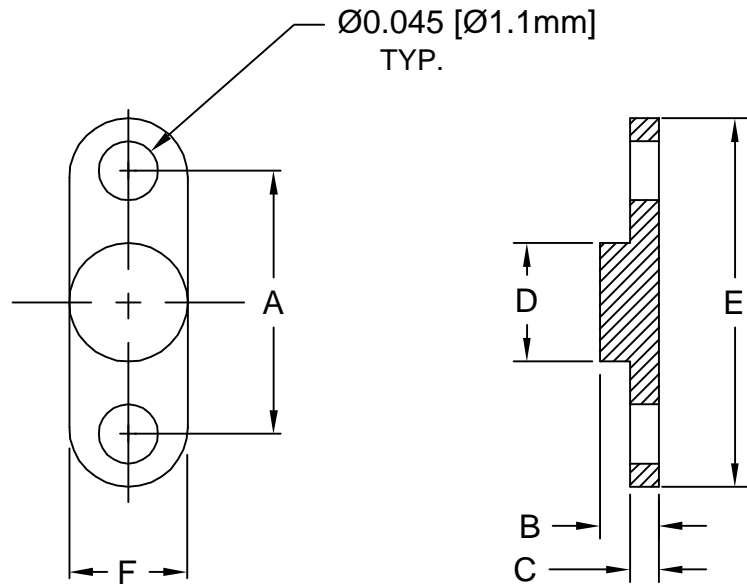


REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	Engineering Release.	03/07/03	M. C.
B	TYPO Correction.	03/14/03	M. C.
C	Release for Re-Tool.	11/10/03	M. C.
D	Release for Quotation.	02/19/04	M. C.
E	Production Release.	03/26/04	M. C.



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 (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)		 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974	
DECIMALS	ANGULAR		
.X ±.1	X° ±1°	<b>TITLE:</b> CAPACITOR MOUNT, 300 SERIES	
.XX ±.01			
.XXX ±.005			
DESIGNED: <b>Michael Chen</b>	DATE: <b>03/07/03</b>	<b>PART NO:</b> 30X-XXX-XXX	REVISION: <b>E</b>
CHECKED: <b>D. Green</b>	DATE: <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