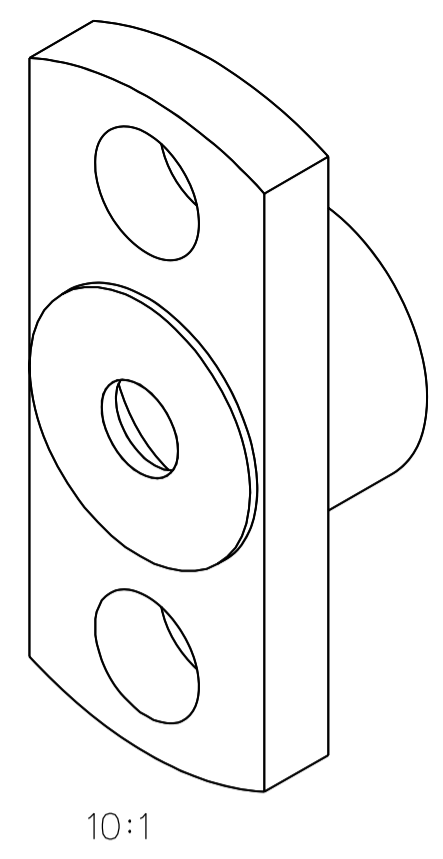
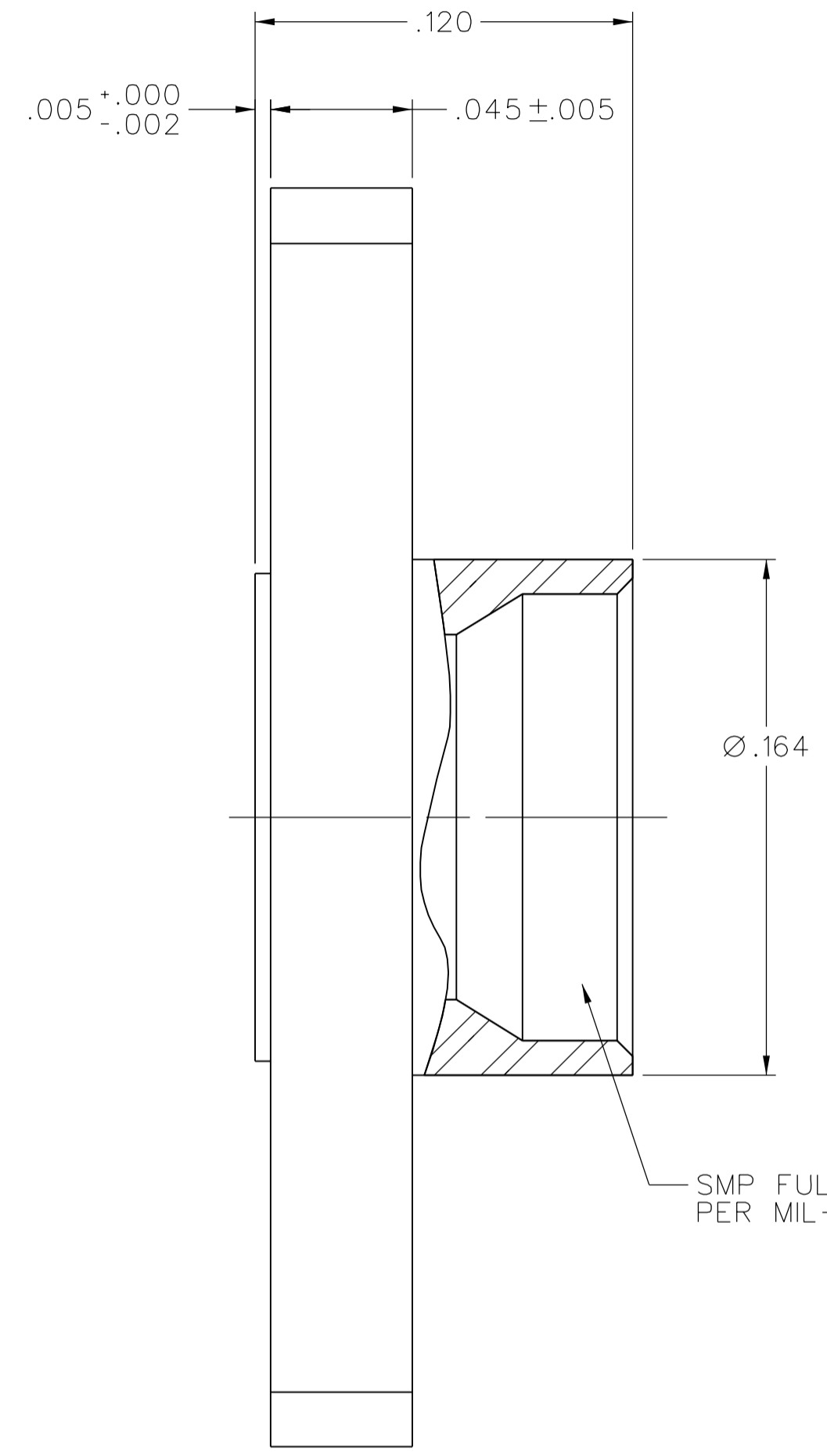
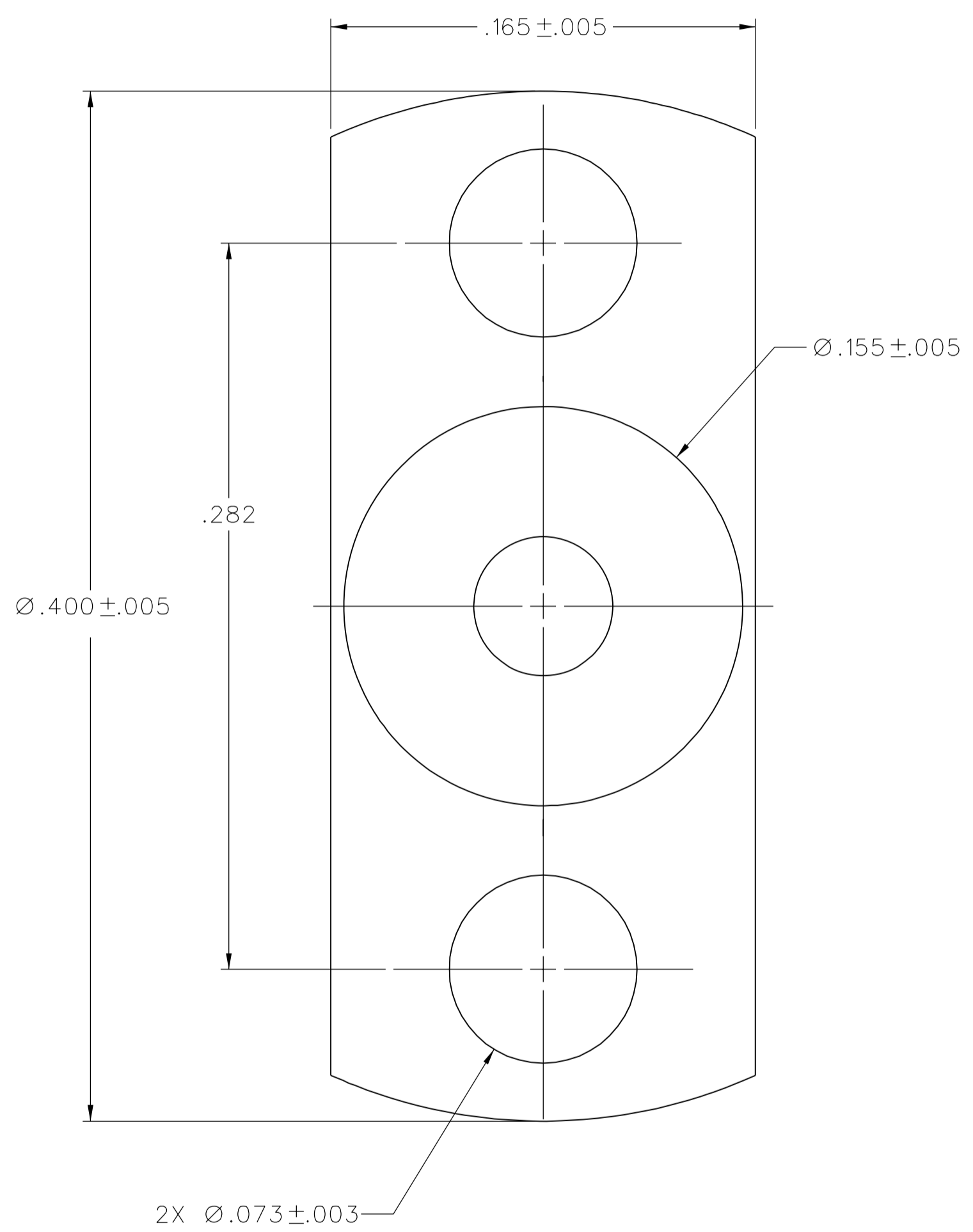


PART NUMBER	SHROUD MATERIAL
127-0701-602	STAINLESS STEEL PASSIVATED

DRAWING NO.		C - 127-0701-601/610	
0		REVISIONS	
ENGINEERING RELEASE			
1	1-10-07	PAT	2-17-07 ECN 50897
VERSION UPDATE			
*****			
* REVISION NUMBER FOLLOWED BY AN ALPHA *			
* CHARACTER INDICATES DRAWING CLARIFI-			
* CATION OR PART NUMBER ADDITION ONLY. *			
*****			
1a	11-12-07	PTK	11-13-07 ECN 51290



NOTES:


- SPECIFICATIONS:
  - INTERFACE DIMENSIONS: IN ACCORDANCE WITH MIL-STD-348A, SERIES SMP, FULL DETENT
  - CONTACT RESISTANCE: INITIAL 2.0 MILLIOHM MAX, AFTER ENVIRONMENTAL NOT APPLICABLE
  - MECHANICAL:
    - ENGAGEMENT FORCE: 15 POUNDS MAX
    - DISENGAGEMENT FORCE: 5 POUNDS MIN
    - DURABILITY: 100 CYCLES MIN
  - ENVIRONMENTAL:
    - (MEETS OR EXCEEDS THE APPLICABLE PARAGRAPH OF DSCC DWG NO. 94007)
    - OPERATING TEMPERATURE: -65°C TO 165°C
    - THERMAL SHOCK: MIL-STD-202, METHOD 107, CONDITION B, EXCEPT 165°C HIGH TEMP
    - CORROSION: MIL-STD-202, METHOD 101, CONDITION B
    - VIBRATION, HIGH FREQUENCY: MIL-STD-202, METHOD 204, CONDITION D
    - VIBRATION, RANDOM: MIL-STD-202, METHOD 214, CONDITION F

CUSTOMER DRAWING

THIS DRAWING TO BE INTERPRETED  
PER ASME Y 14.5M - 1994

"μSTATION"

COMPANY CONFIDENTIAL

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		DRAWN BY	DATE	 <b>Cinch</b> CONNECTIVITY SOLUTIONS a bel group	Cinch Connectivity Solutions P.O. Box 1732 Waseca, MN 56093 1-800-247-8256	
DECIMALS	mm	PAT	11-30-06		TITLE	
.XX	_____	CHECKED BY	DATE	SMP FULL DETENT FLANGE MOUNT SHROUD		
.XXX REF	_____	PDW	2-16-07			
MATL	_____	APPROVED BY	DATE	SHEET	DRAWING NO.	
FINISH	_____	JRK	2-16-07			
		RELEASE DATE	2-17-07	2 OF 2	C - 127-0701-601/610	
		U/M INCH	SCALE 20:1			



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.