

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

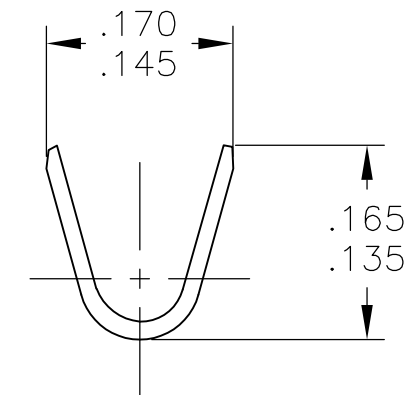
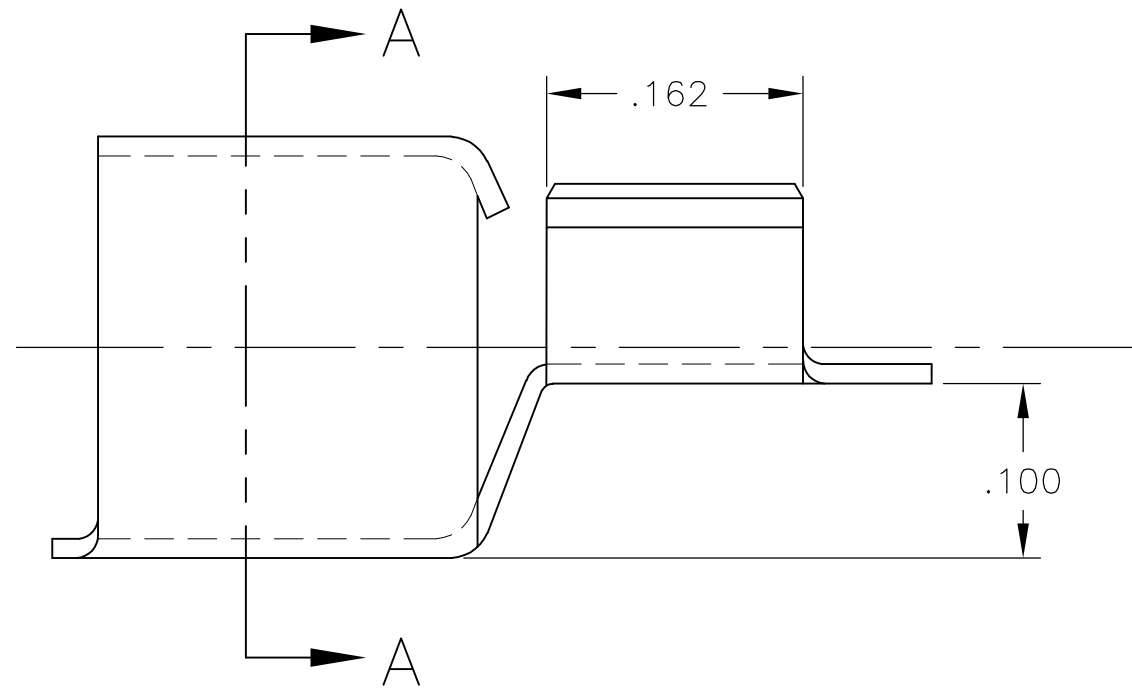
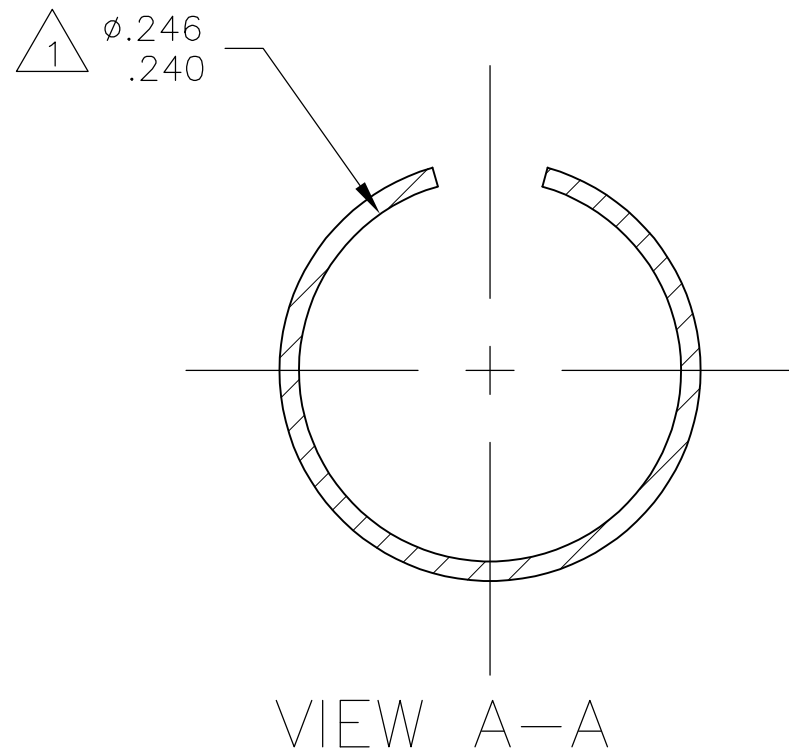
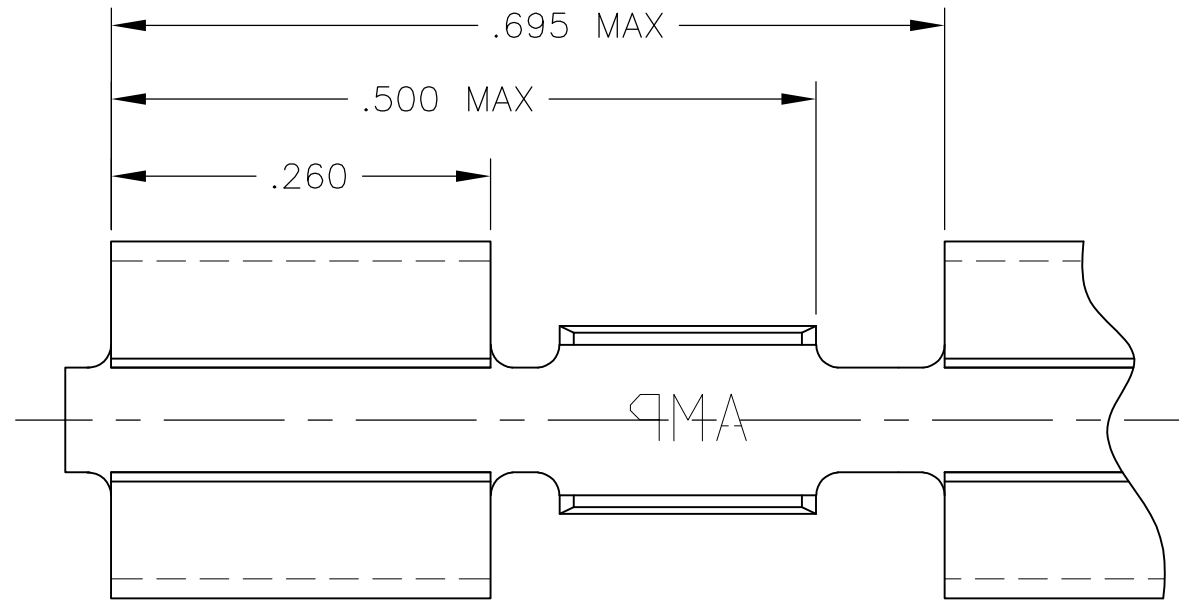
RELEASED FOR PUBLICATION

REVISIONS

© COPYRIGHT - By -


ALL RIGHTS RESERVED.

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	H1	REVISED PER ECR-17-000551	20NOV2016	RS	TD



PRE-TIN	.020 BRASS	40626
PLATING	MATERIAL	PART NO

1 FITS ON  $\phi.250 \pm .003$  PIN.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN RAVI S 20NOV2016	 TE Connectivity			
DIMENSIONS: INCHES		CHK LI DAISY 16JAN2017				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD DING TIM 20NOV2016	NAME FUSE RECEPTACLE			
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .015 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC -			
MATERIAL SEE TABLE	FINISH SEE TABLE	WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-40626	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING			SCALE 1:1	SHEET 1 OF 1	REV H1	



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.