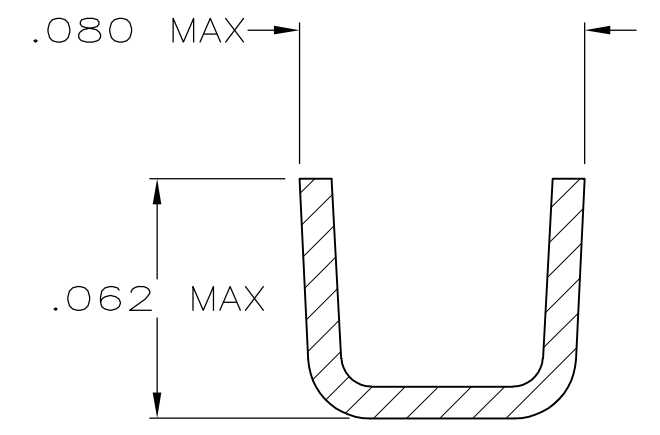
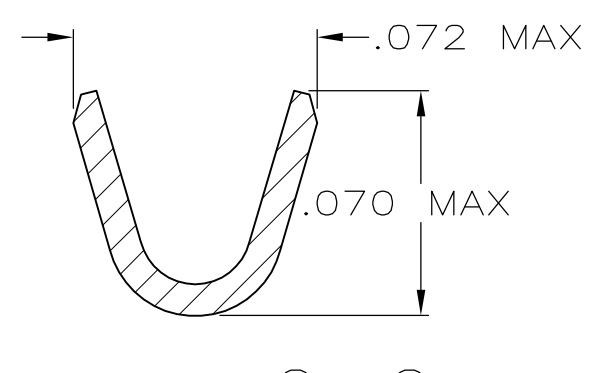
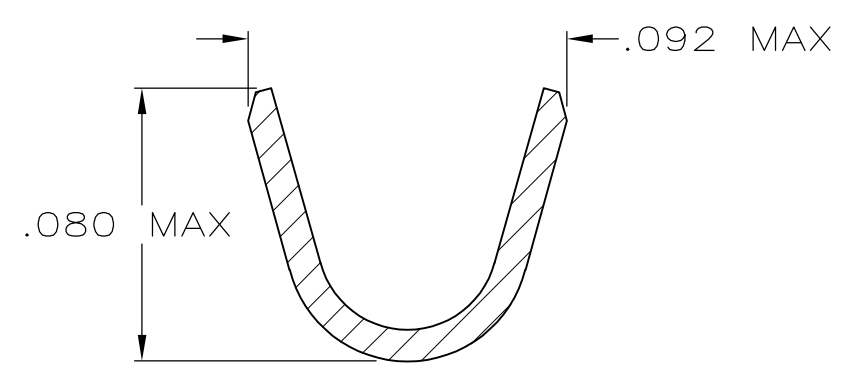
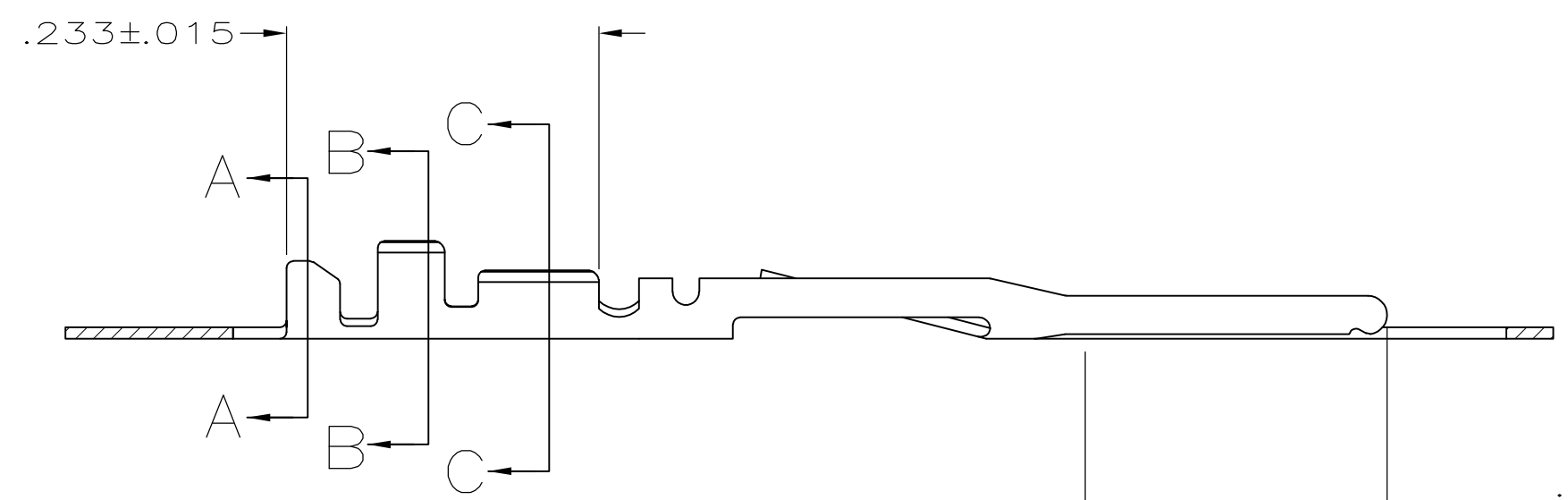
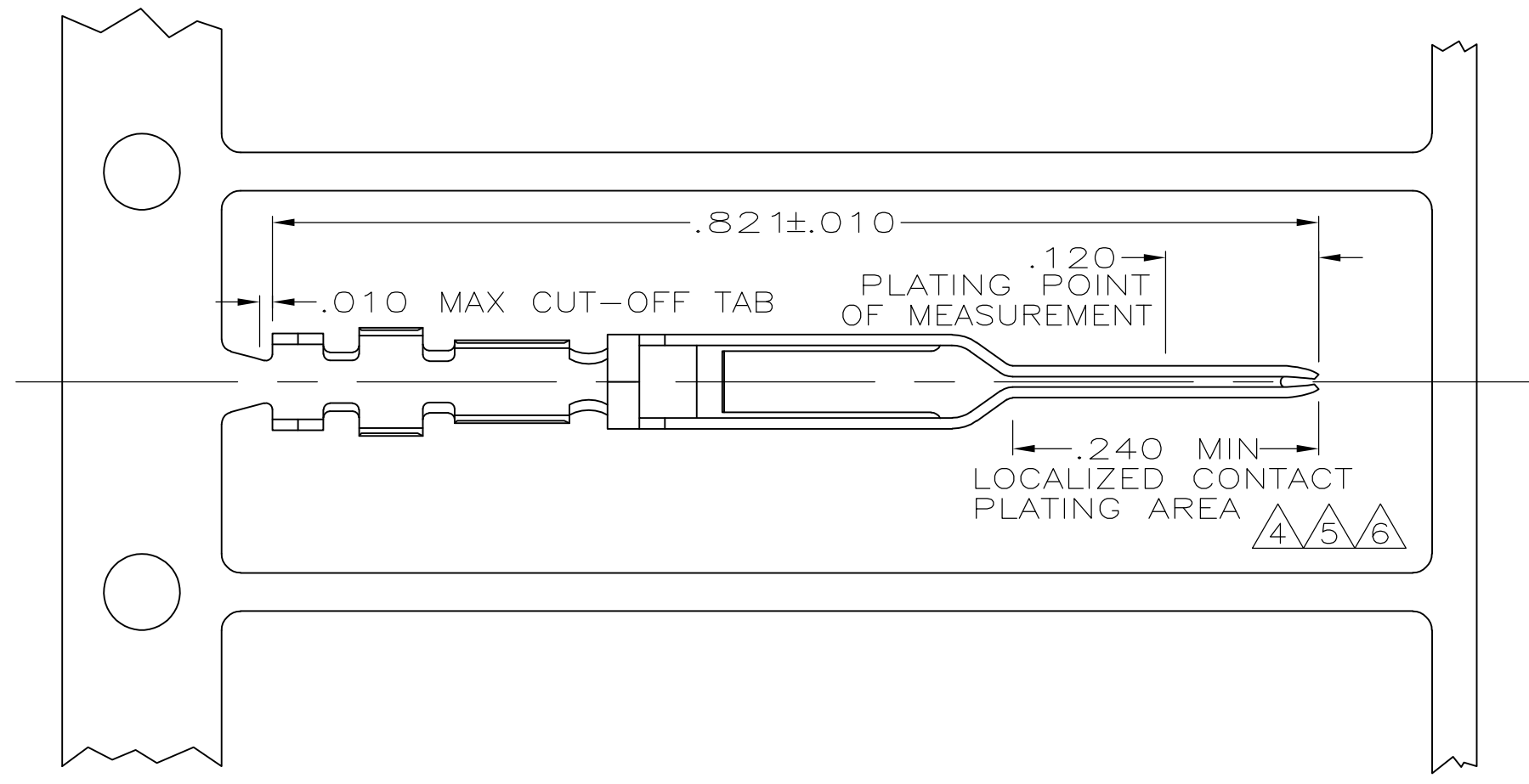


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
GP	00	AA1	REVISED PER ECO-11-004835	11MAR11	RK	HMR	



- 1 FOR STD APPLICATOR.
- 2 FOR MINI APPLICATOR.
- 3 FINISH: .000100 MIN THK BRIGHT TIN LEAD OVER .000050 MIN THK NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
- 4 FINISH: .000015 THK GOLD IN LOCALIZED CONTACT PLATING AREA AND GOLD FLASH IN OTHER AREAS OVER .000050 MIN NICKEL ON ENTIRE CONTACT,  
-OR-  
GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL, .000015 MIN TOTAL THK IN LOCALIZED CONTACT PLATING AREA AND GOLD FLASH ON REMAINDER OVER .000050 MIN NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
- 5 FINISH: .000030 THK GOLD IN LOCALIZED CONTACT PLATING AREA AND GOLD FLASH IN OTHER AREAS OVER .000050 MIN NICKEL ON ENTIRE CONTACT.  
-OR-  
GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL, .000030 MIN TOTAL THK IN LOCALIZED CONTACT PLATING AREA AND GOLD FLASH ON REMAINDER OVER .000050 MIN NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
- 6 FINISH: .000050 THK GOLD IN LOCALIZED CONTACT PLATING AREA AND GOLD FLASH IN OTHER AREAS OVER .000050 MIN NICKEL ON ENTIRE CONTACT.  
-OR-  
GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL, .000050 MIN TOTAL THK IN LOCALIZED CONTACT PLATING AREA AND GOLD FLASH ON REMAINDER OVER .000050 MIN NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
- 7 FINISH: .000030 THK GOLD ON ENTIRE CONTACT (EXCEPT .000003 PERMISSIBLE ON INTERIOR OF CONTACT NOSE) OVER .000050 MIN THK NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
- 8. FOR 22-26 AWG WIRE WITH AN INSULATION RANGE OF .040-.056 DIA.
- 9 OBSOLETE PART NO.
- 10 FINISH: .000100 MIN THK TIN OVER .000050 MIN THK NICKEL ON ENTIRE CONTACT.

10	1-86561-0	2	1-86557-9
7	---	9	2
3	---	9	1
3	86561-9	2	1-86557-4
---	---	9	1
6	---	9	1
4	---	9	1
5	---	9	1
---	---	9	2
6	86561-7	2	86557-7
4	86561-6	2	86557-6
5	86561-4	2	86557-4
FINISH	LOOSE PIECE PART NO	PART NO	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN J. GALLUCCI 6-27-89	 TE Connectivity
	0 PLC ± -	CHK D.L. ROCKER 6-28-89	
	1 PLC ± -	APVD G.D. MILLER 6-29-89	
	2 PLC ± -	PRODUCT SPEC 108-9024	
MATERIAL PHOS. BRONZE	FINISH SEE TABLE	APPLICATION SPEC 114-16003	NAME CONTACT, PIN, .025 SQ ROUND WIRE, .100 CENTERLINE, FFC SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=86557 RESTRICTED TO - WEIGHT - SCALE 8:1 SHEET 1 OF 1 REV AA1 CUSTOMER DRAWING



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.