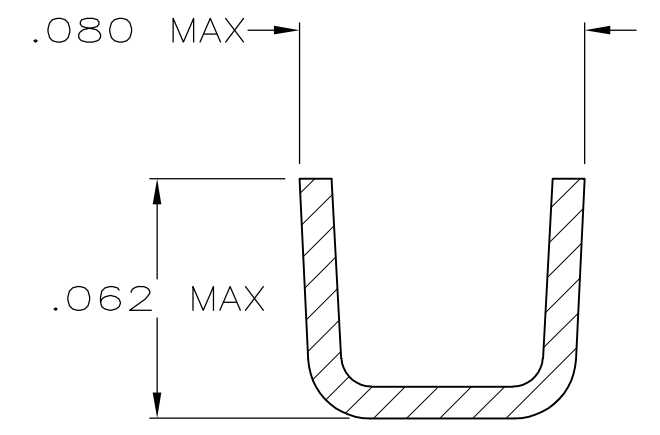
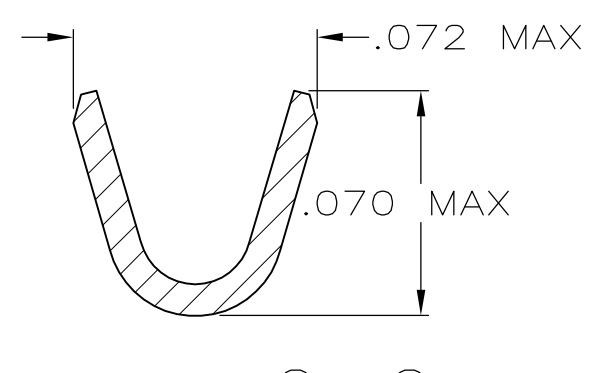
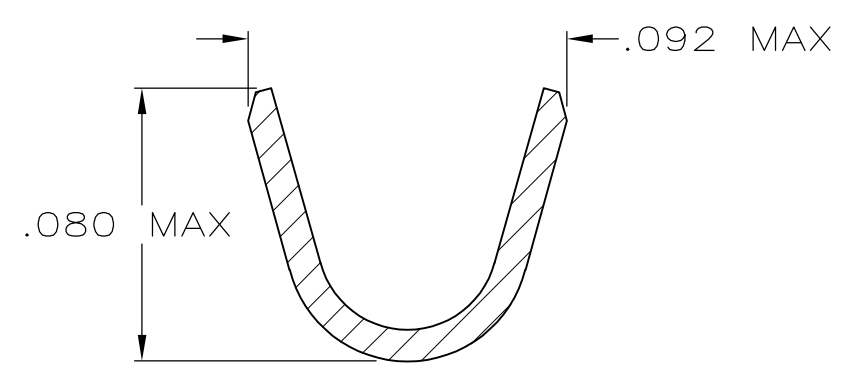
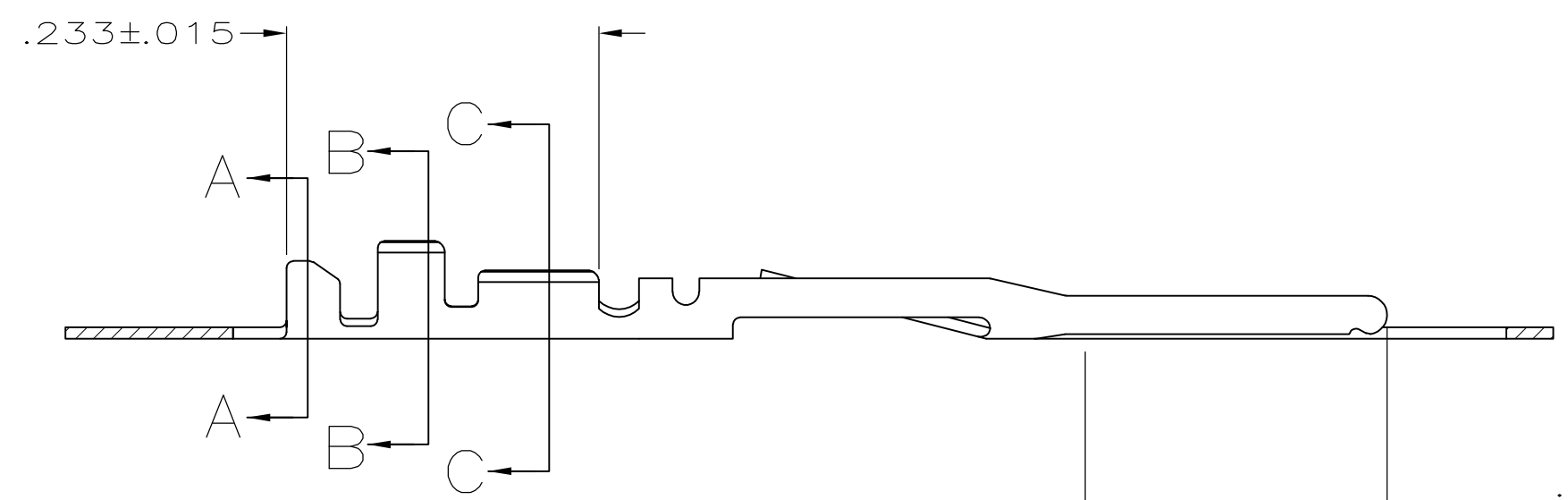
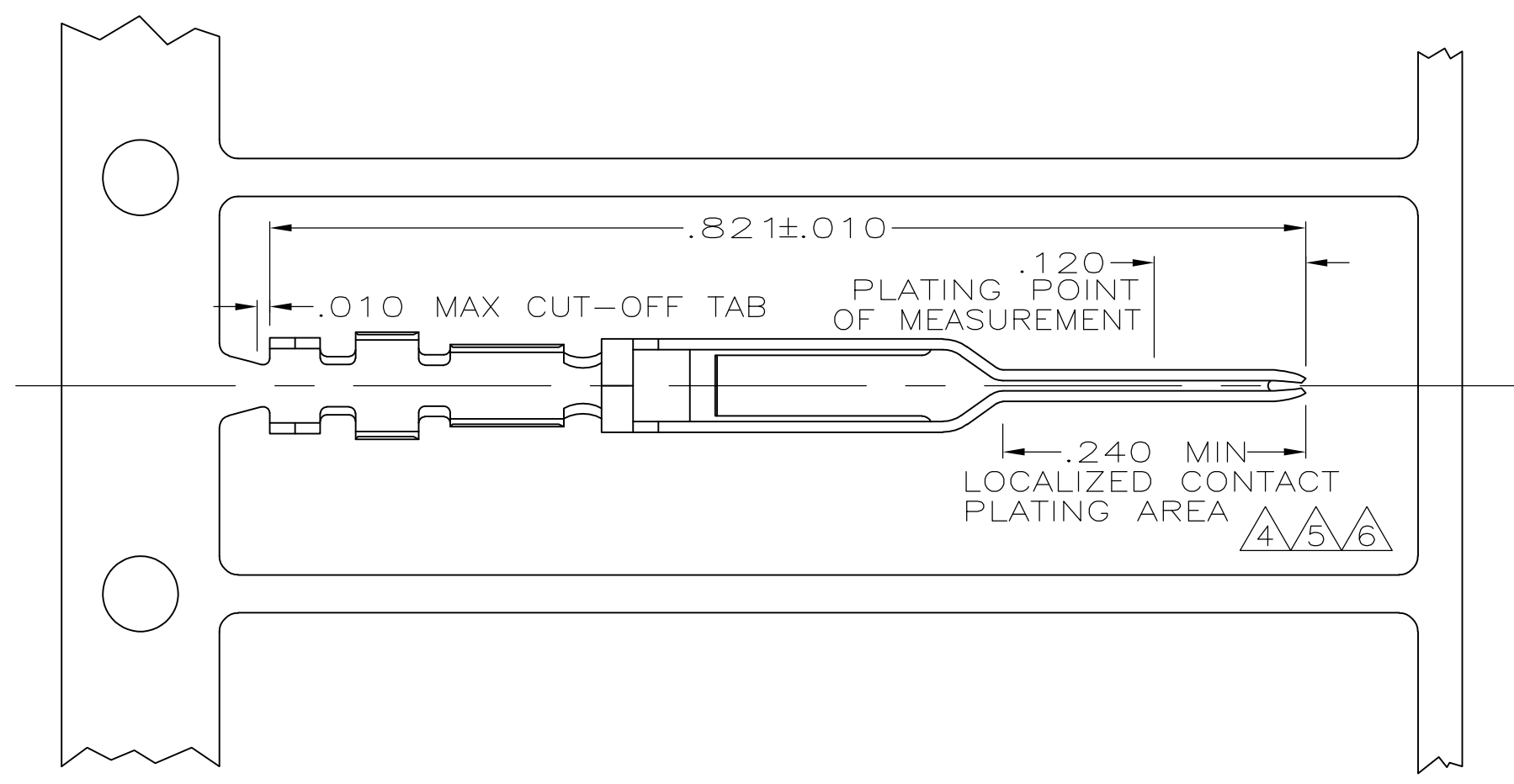


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		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 1-86557-7
3	---	9	1 1-86557-5
3	86561-9	2	1-86557-4
---	---	9	1 1-86557-3
6	---	9	1 1-86557-2
4	---	9	1 1-86557-1
5	---	9	1 1-86557-0
---	---	9	2 86557-8
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: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± -	DWN J. GALLUCCI 6-27-89 CHK D.L. ROCKER 6-28-89 APVD G.D. MILLER 6-29-89	TE Connectivity	
MATERIAL PHOS. BRONZE	FINISH SEE TABLE	PRODUCT SPEC 108-9024 APPLICATION SPEC 114-16003	CONTACT, PIN, .025 SQ ROUND WIRE, .100 CENTERLINE, FFC	
		WEIGHT -	SIZE A2	CAGE CODE 00779
		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO C=86557	RESTRICTED TO -
		SCALE 8:1	SHEET 1 of 1	REV AA1



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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.