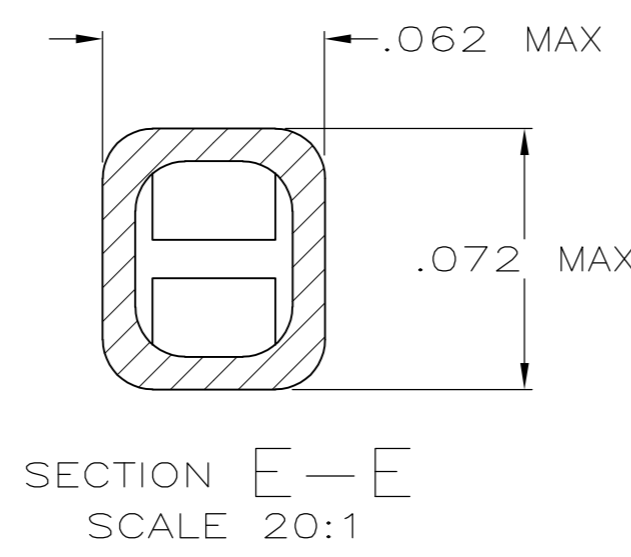
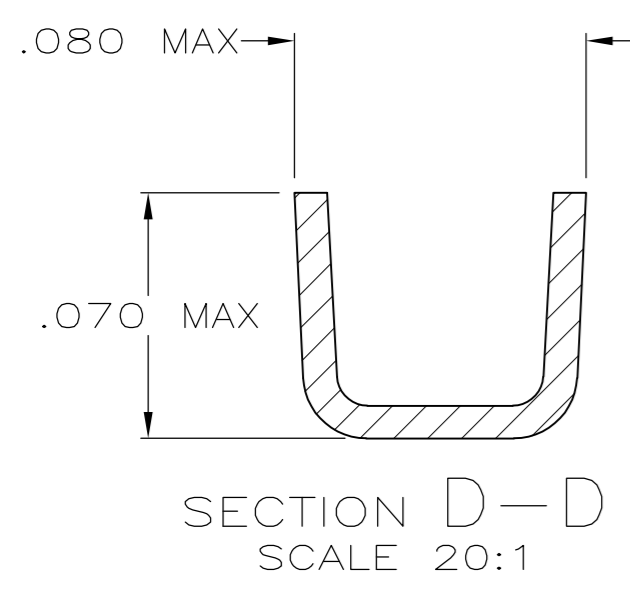
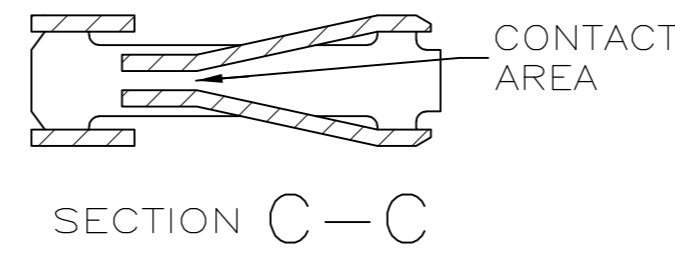
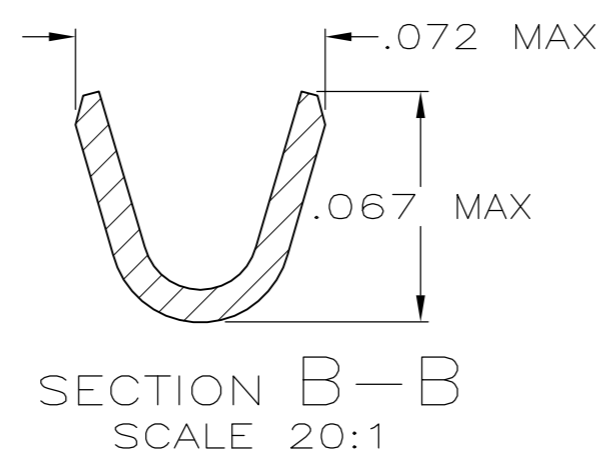
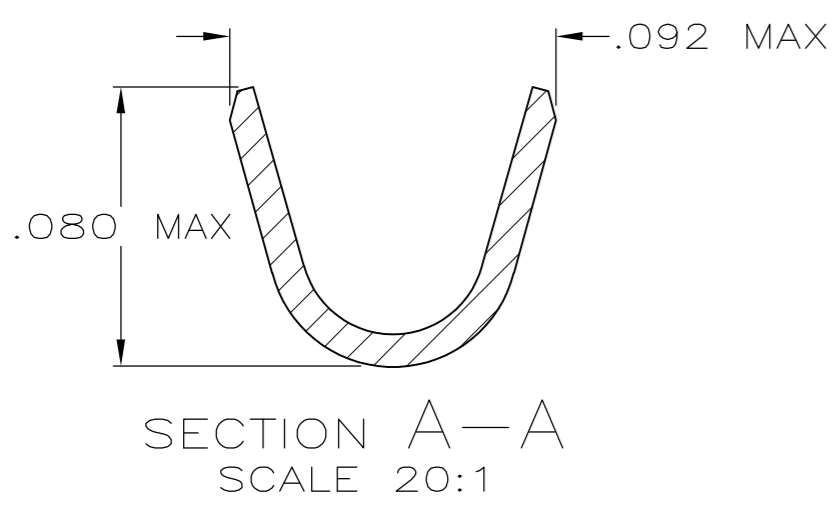
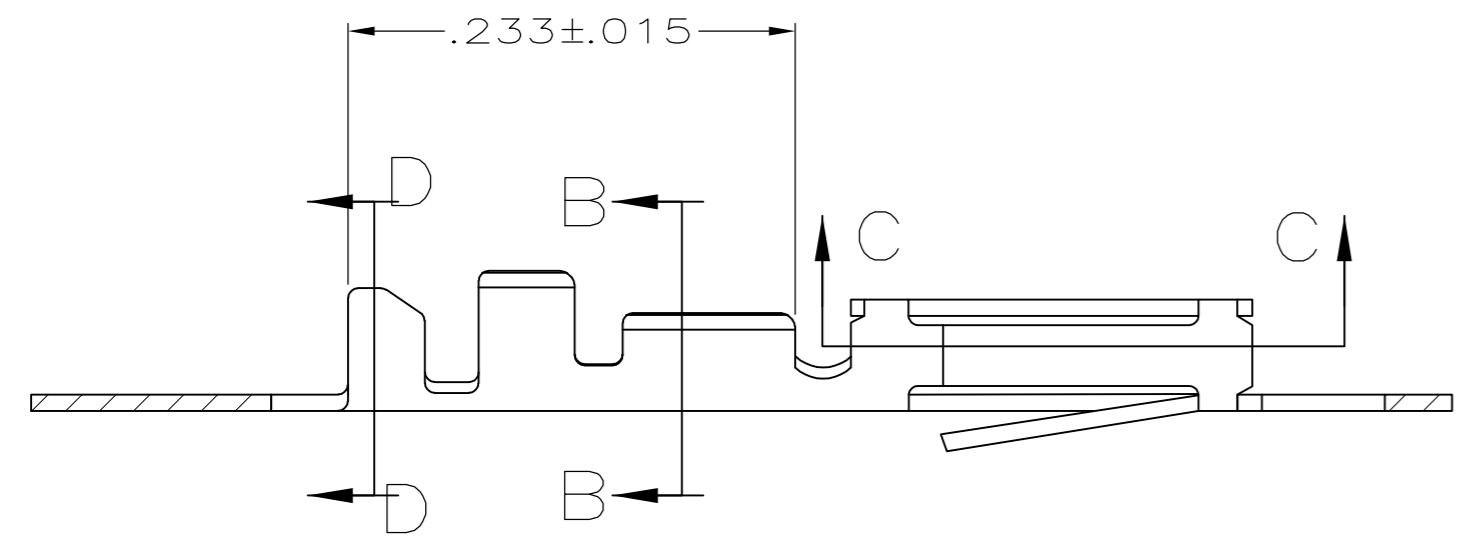
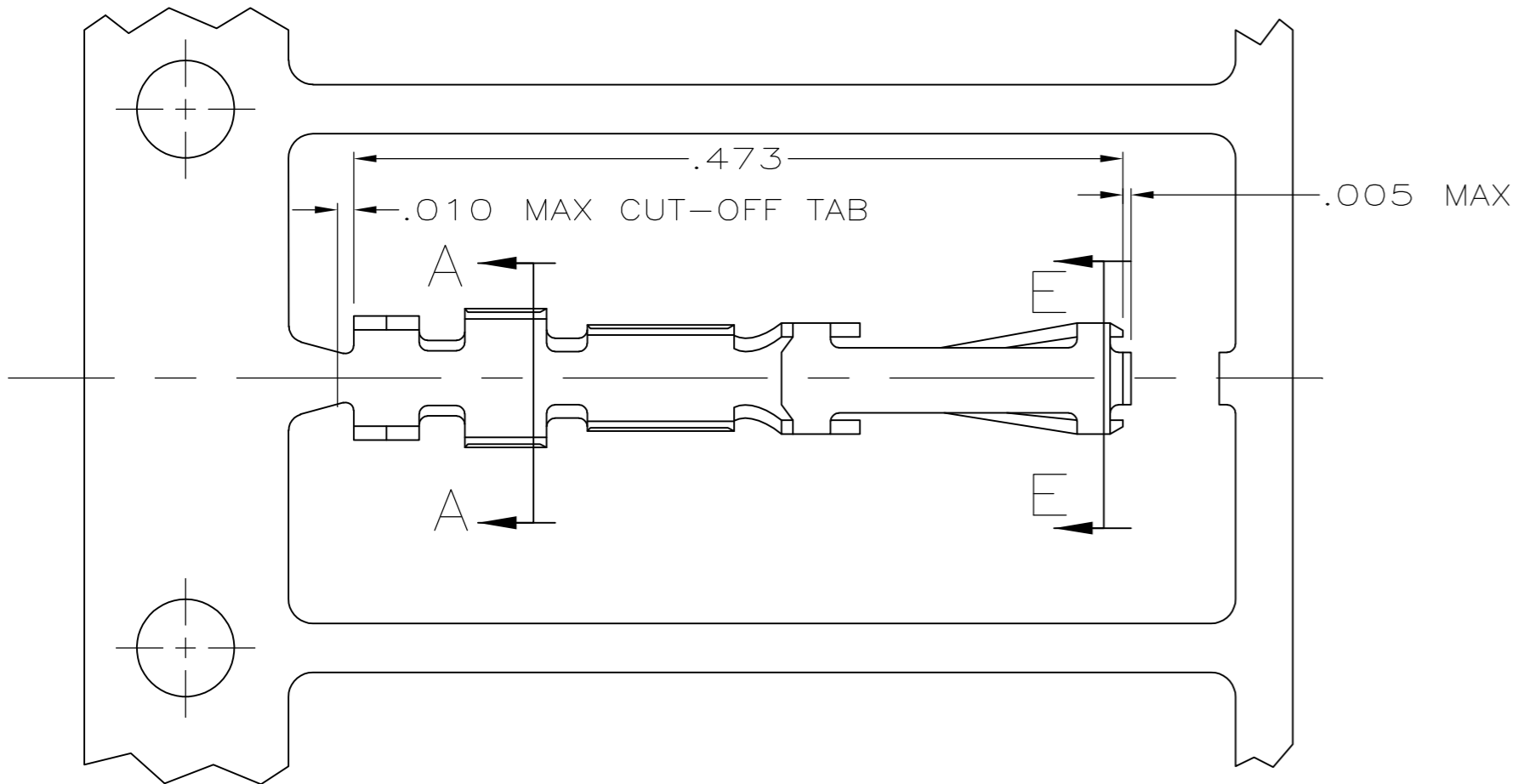


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

Loc	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		Y		REVISED PER ECO-09-001588	12JUN2009	CJV	CWR
		Y1		REVISED PER ECO-09-021826	6JAN10	KK	AEG



- 1 REELED FOR USE WITH STANDARD APPLICATOR.
- 2 REELED FOR USE WITH MINIATURE APPLICATOR.
- 3 FINISH: GOLD FLASH ALL OVER, .000015 MIN THK GOLD ON LOCALIZED CONTACT PLATING AREA OVER .000050 MIN THK NICKEL ON ENTIRE CONTACT,  
-OR-  
.000050 MIN THK NICKEL UNDERPLATE ON ENTIRE CONTACT, GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL, .000015 MIN TOTAL THK ON LOCALIZED CONTACT PLATING AREA AND GOLD FLASH OVER REMAINDER OF CONTACT.
- 4 FINISH: GOLD FLASH ALL OVER, .000030 MIN THK GOLD ON LOCALIZED CONTACT PLATING AREA OVER .000050 MIN THK NICKEL ON ENTIRE CONTACT,  
-OR-  
.000050 MIN THK NICKEL UNDERPLATE ON ENTIRE CONTACT, GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL, .000030 MIN TOTAL THK ON LOCALIZED CONTACT PLATING AREA AND GOLD FLASH OVER REMAINDER OF CONTACT.
- 5 FINISH: GOLD FLASH ALL OVER, .000050 MIN THK GOLD ON LOCALIZED CONTACT PLATING AREA OVER .000050 MIN THK NICKEL ON ENTIRE CONTACT,  
-OR-  
.000050 MIN THK NICKEL UNDERPLATE ON ENTIRE CONTACT, GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL, .000050 MIN TOTAL THK ON LOCALIZED CONTACT PLATING AREA AND GOLD FLASH OVER REMAINDER OF CONTACT.
- 6 FINISH: .000100 MIN THK BRIGHT TIN-LEAD OVER .000050 MIN THK NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
- 7 FINISH: .000030 MIN THK GOLD ON ALL EXTERIOR SURFACES, INSIDE OF RCPT. BOX (EXCLUDING PREPLATED CONTACT AREAS) MAY HAVE .000003 MIN THK GOLD, ALL OVER .000050 MIN THK GOLD ON LOCALIZED CONTACT PLATING AREA OVER .000050 MIN THK NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
- 8 FINISH: .000050 MIN THK GOLD ON ALL EXTERIOR SURFACES, INSIDE OF RCPT. BOX (EXCLUDING PREPLATED CONTACT AREAS) MAY HAVE .000003 MIN THK GOLD, ALL OVER .000050 MIN THK GOLD ON LOCALIZED CONTACT PLATING AREA OVER .000050 MIN THK NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
- 9. FOR 22-26 AWG WIRE WITH AN INSULATION RANGE OF .040-.056 DIA.
- 10 OBSOLETE PART NUMBER
- 11 FINISH: .000100 MIN THK TIN OVER .000050 MIN THK NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
- 12 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

12 SUPERCEDED BY 86566-4

11	1-86571-1	2	2-86566-0
7		10	1-86566-9
8		10	1-86566-7
8	1-86571-0	2	1-86566-6
6		10	1-86566-3
5		10	1-86566-2
4		1	1-86566-1
3		10	1-86566-0
6	86571-8	2	86566-8
5	86571-6	2	86566-6
4	86571-4	2	86566-4
3	86571-2	2	86566-2
FINISH		LOOSE PIECE PART NO	
		PART NO	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B. MOYER 6-8-89	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK D.L. ROCKER 6-8-89	NAME G.D. MILLER 6-14-89	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± -		APVD G.D. MILLER 6-14-89	PRODUCT SPEC 108-9024	
MATERIAL PHOS. BRONZE		FINISH SEE TABLE	APPLICATION SPEC 114-16003	RESTRICTED TO -
		WEIGHT -	SIZE A2	CAGE CODE 00779
		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO C=86566	SCALE 10:1
			SHEET 1 of 1	REV Y1



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.