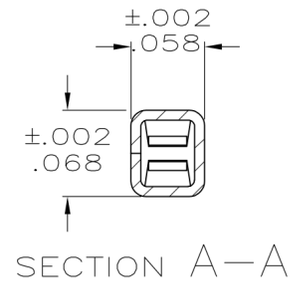
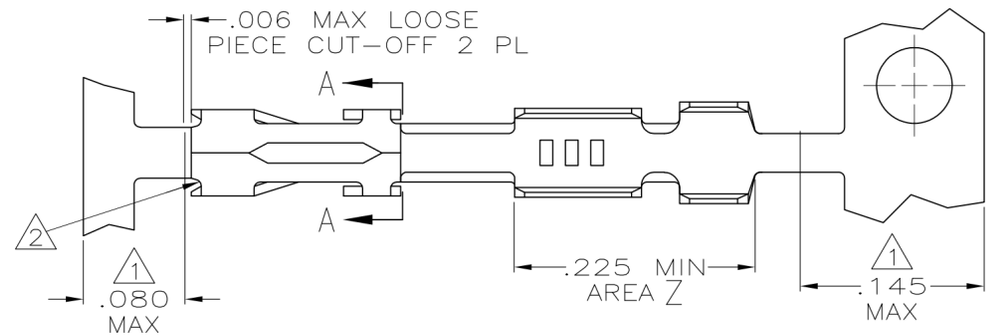
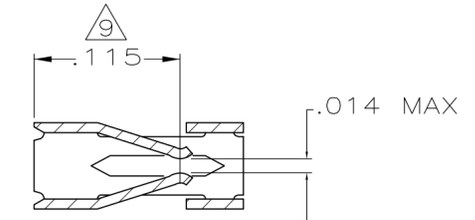


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

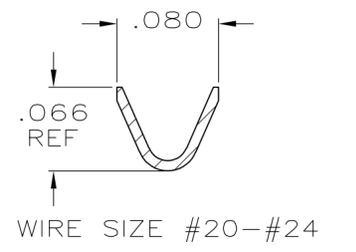
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AD	00	M1 REVISED PER ECO-11-004917	11MAR11	RK	HMR



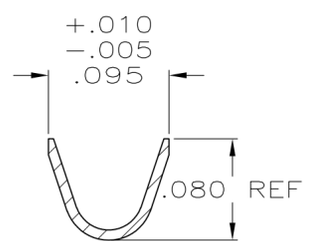
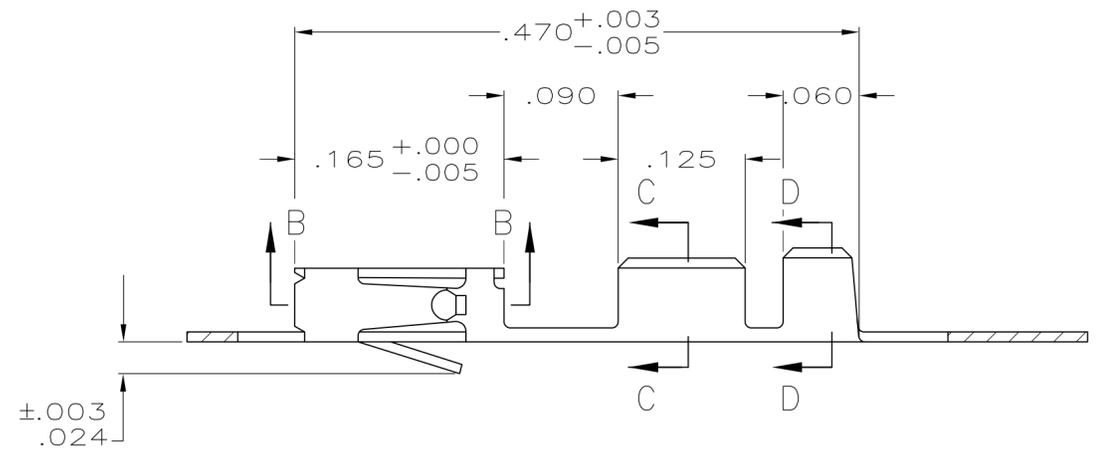
SECTION A-A



SECTION B-B



SECTION C-C



INSULATION RANGE .069 MAX

SECTION D-D

- 1 GOLD PLATING IS NOT REQUIRED IN THIS AREA.
- 2 CUT-OUTS ON THE BOX ARE AT MANUFACTURERS OPTION.
- 3 THIS TERMINAL IS REELED FOR THE STANDARD APPLICATOR.
- 4 THIS TERMINAL IS REELED FOR THE MINI APPLICATOR.
- 5 .000015 GOLD ON THE CONTACT AREA, GOLD FLASH ON THE REMAINDER ALL OVER .000050 NICKEL.
- 6 .000030 GOLD OVER .000050 NICKEL.
- 7 .000030 GOLD ON THE CONTACT AREA, GOLD FLASH ON THE REMAINDER ALL OVER .000050 NICKEL.
- 8 .000100-.000200 BRIGHT TIN-LEAD OVER .000050 NICKEL.
- 9 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS (INSIDE BEAMS).
- 10 SHEARED EDGES ARE PERMITTED TO BE UNPLATED.
- 11 .000015 GOLD ON THE CONTACT AREA, .000100-.000200 BRIGHT TIN-LEAD ON AREA Z, ALL OVER .000050 NICKEL.
- 12 .000030 GOLD ON THE CONTACT AREA, .000100-.000200 BRIGHT TIN-LEAD ON AREA Z, ALL OVER .000050 NICKEL.
- 13 .000030 GOLD ON CONTACT AREA, .000100-.000200 TIN ON AREA Z, ALL OVER .000050 NICKEL.
- 14 .000015 GOLD ON CONTACT AREA, .000100-.000200 TIN ON AREA Z, ALL OVER .000050 NICKEL.

REMARKS	FINISH	LOOSE PIECE PART NUMBER	PART NUMBER		
4	10	14	2-87195-5	2-87195-4	
4	10	13	2-87195-6	2-87195-3	
4	10	12	2-87195-1	2-87195-0	
	4	10	11	1-87195-8	1-87195-7
OBSOLETE	4	8	1-87195-6	1-87195-5	
OBSOLETE	3	8	1-87195-6	1-87195-4	
OBSOLETE	4	7	1-87195-0	87195-9	
OBSOLETE	3	7	1-87195-0	87195-8	
OBSOLETE	4	6	87195-7	87195-6	
OBSOLETE	3	6	87195-7	87195-5	
OBSOLETE	4	5	87195-4	87195-3	
OBSOLETE	3	5	87195-4	87195-2	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	L.D.RINGLEY	1-6-86
CHK	J.L.GESFORD	1-6-86
APVD	J.GESFORD	1-6-86

TE Connectivity

NAME: CONTACT, MOD IV 1/2, RECEPTACLE, CRIMP

PRODUCT SPEC: 108-25,021

APPLICATION SPEC: 114-25,003

MATERIAL: CU-SN-P, ALLOY

FINISH: SEE TABLE

WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING

SCALE: 10:1

SHEET: 1 of 1

REV: M1



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.