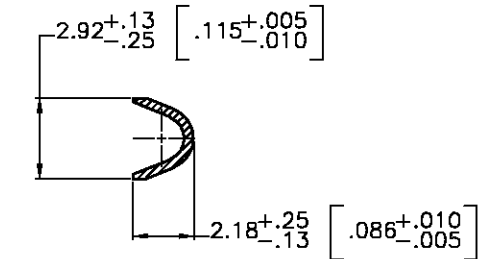
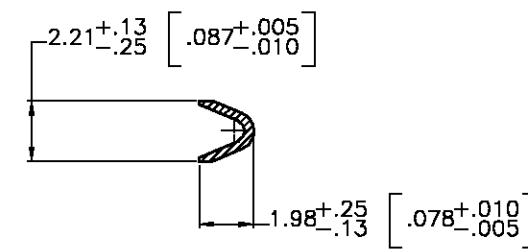
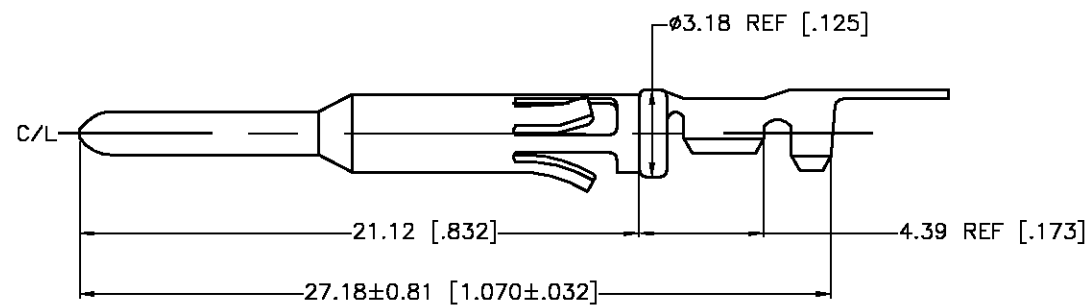
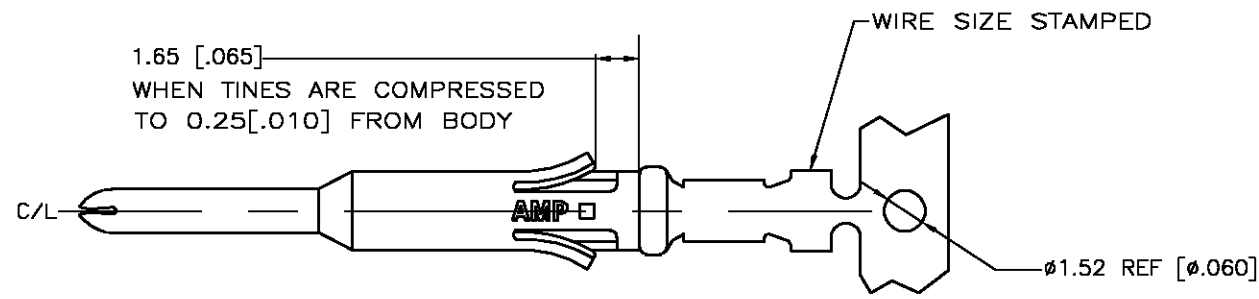


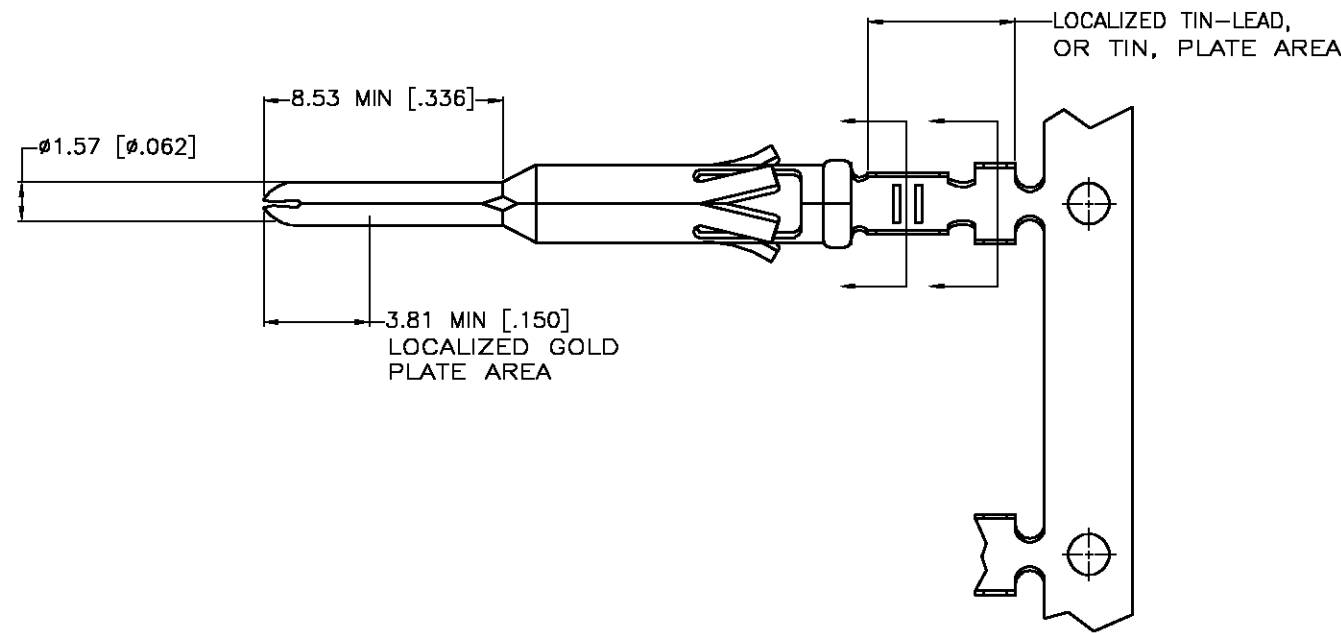
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
FT	0	G	REV PER EC 0G3B-0963-03	12/11/03	SS GS



SECTION B-B

SECTION A-A



REVERSE REELED FOR MINI-APPLICATOR	4	1-66583-0
REVERSE REELED FOR MINI-APPLICATOR	4	66583-4
REVERSE REELED FOR MINI-APPLICATOR	4	66583-3
REVERSE REELED FOR MINI-APPLICATOR	5	66583-2
REVERSE REELED FOR MINI-APPLICATOR	5	66583-1
DESCRIPTION	FINISH	

- WIRE RANGE 24-20 AWG.
  - INSULATION RANGE 1.02-2.03 [.040-.080] DIA.
  - FOR LOOSE PIECE PART SEE DWG 66593.
- ▲ 0.76 μm [.000030] MIN GOLD IN LOCALIZED GOLD PLATE AREA, 1.27 μm [.000050] MIN TIN-LEAD IN LOCALIZED TIN-LEAD PLATE AREA, BOTH OVER 1.27 μm [.000050] MIN NICKEL.
  - ▲ TIN PLATED.
  - ▲ GOLD PLATING PER MIL-G-45204, TIN PER MIL-T-10727 AND NICKEL PER QQ-N-290.
  - ▲ 0.76 μm [.000030] MIN GOLD IN LOCALIZED GOLD PLATE AREA, 1.27 μm [.000050] MIN TIN IN LOCALIZED TIN PLATE AREA, BOTH OVER 1.27 μm [.000050] MIN NICKEL.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN V. FURLER 16MAY2003	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105	
DIMENSIONS: MM [INCHES]		CHK G. STEINHAUER 16MAY03	Tyco Electronics Corporation	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G. STEINHAUER 16MAY03	NAME CONTACT, PIN, STRIP, TYPE VI, MULTIMATE	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	SIZE	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	CAGE CODE	
2 PLC ± 0.13 [.005]		WEIGHT	DRAWING NO	
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO	
4 PLC ± -			SCALE	
ANGLES ± -			SHEET	
MATERIAL BRASS MIL-C-50		FINISH SEE TABLE	1 OF 1	
			REV	
			G	



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.