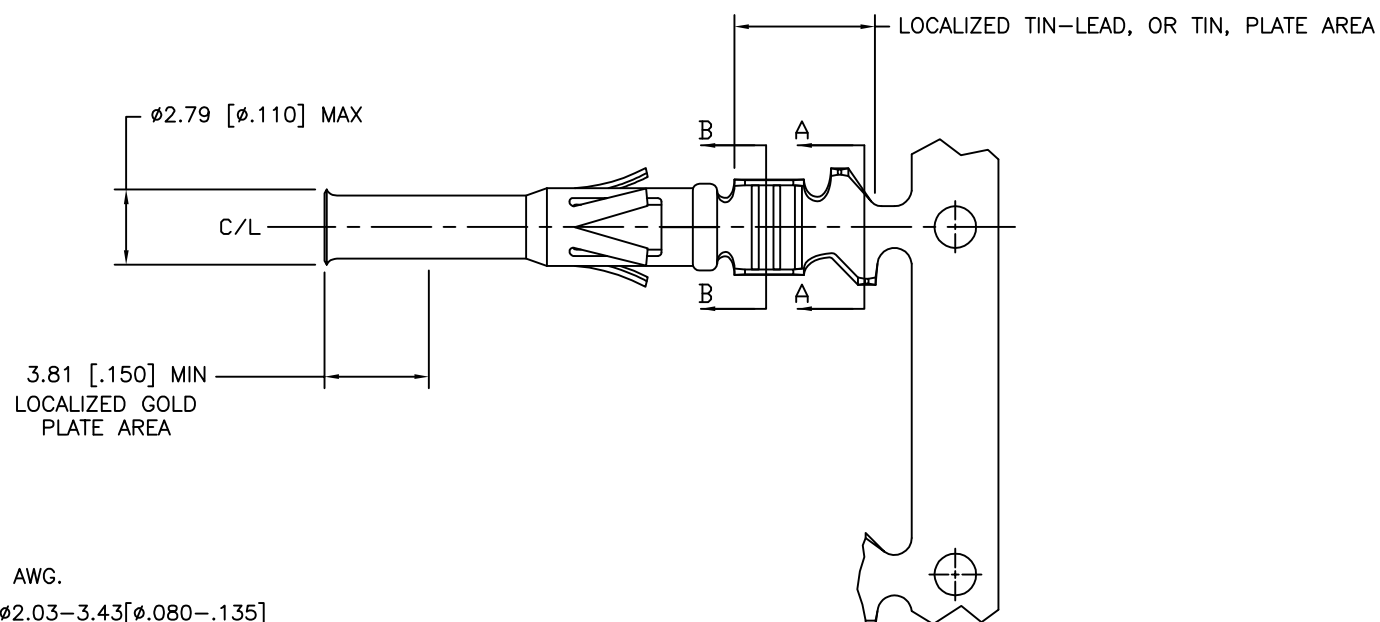
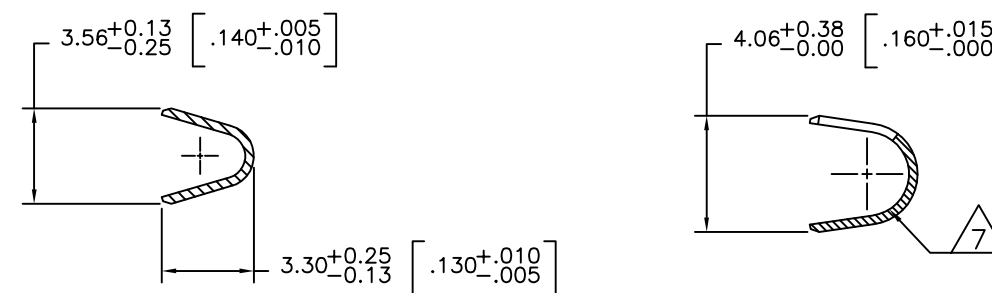
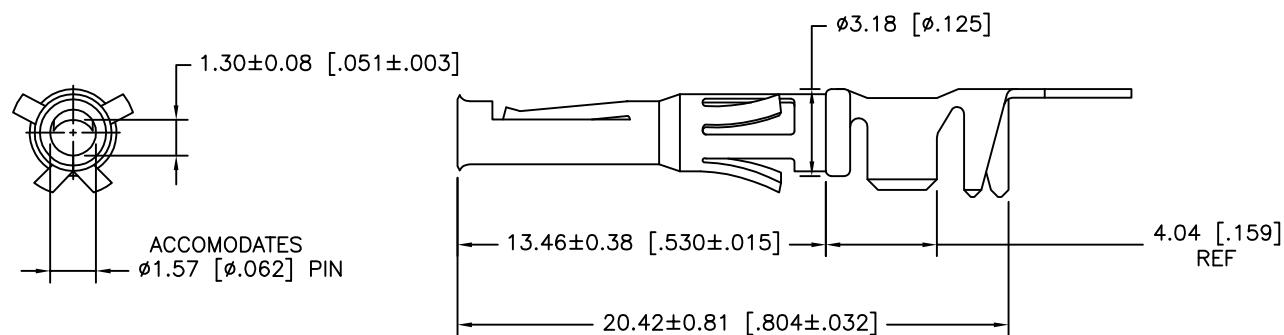
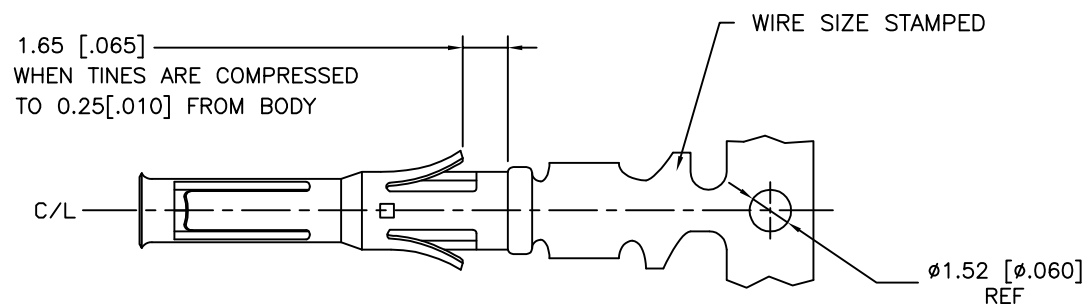


P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	F	REV PER EC 0G3B-0317-03	24APR03	VF	GS
	G	REVISED PER ECO-17-009773	07JUL2017	RS	MZ



- 1 WIRE RANGE 18-14 AWG.
- 2 INSULATION RANGE  $\phi 2.03-3.43[\phi 0.080-.135]$
- 3 FOR LOOSE PIECE PART SEE DWG 66588.
- 4  $0.76\mu\text{m} [0.00030]$  MIN GOLD IN LOCALIZED GOLD PLATE AREA,  $1.27\mu\text{m} [0.00050]$  MIN TIN-LEAD IN LOCALIZED TIN-LEAD PLATE AREA, BOTH OVER  $1.27\mu\text{m} [0.00050]$  MIN NICKEL.
- 5 TIN PLATED.
- 6 GOLD PLATING PER MIL-G-45204, TIN PER MIL-T-10727 AND NICKEL PER QQ-N-290.
- 7  $\phi 2.03-2.67[\phi 0.080-.105]$  INSULATION CRIMP WILL BE  $3.05[.120]$  "O" CRIMP,  $\phi 2.67-3.43[\phi 0.105-.135]$  INSULATION CRIMP WILL BE  $3.56[.140]$  "O" CRIMP.
- 8  $0.76\mu\text{m} [0.00030]$  MIN GOLD IN LOCALIZED GOLD PLATE AREA,  $1.27\mu\text{m} [0.00050]$  MIN TIN IN LOCALIZED TIN PLATE AREA, BOTH OVER  $1.27\mu\text{m} [0.00050]$  MIN NICKEL.

OBSOLETE	REVERSE REELED FOR MINI-APPLICATOR	8	66578-7
	REVERSE REELED FOR MINI-APPLICATOR	4	66578-4
OBSOLETE	-	4	66578-3
	REVERSE REELED FOR MINI-APPLICATOR	5	66578-2
	-	5	66578-1
	DESCRIPTION	FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN V. FURLER 13MAY2003	<b>STE</b> TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK G. STEINHAUER 16MAY03		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G. STEINHAUER 16MAY03	NAME CONTACT, SOCKET, 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 ± -			A300779 C-66578	
ANGLES ± -		SCALE 8:1		SHEET 1 OF 1
FINISH		REV G		
BRASS MIL-C-50		SEE TABLE 6		



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.