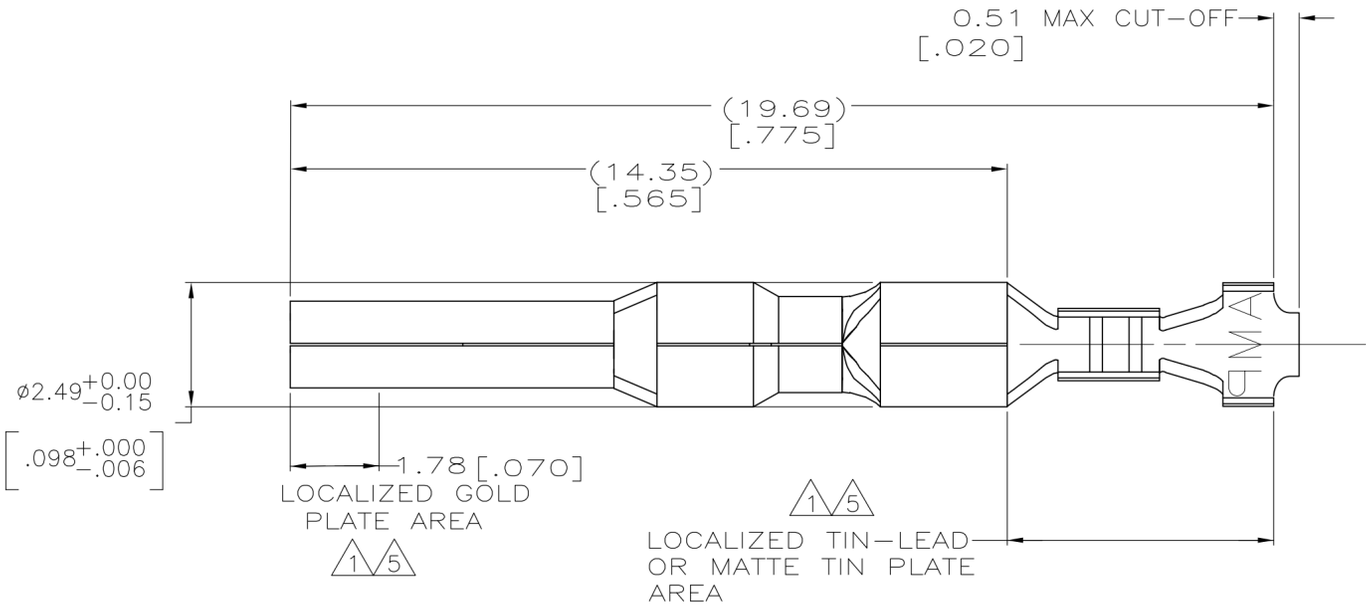
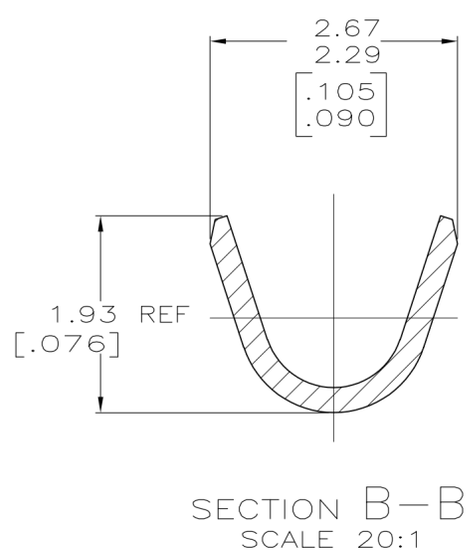
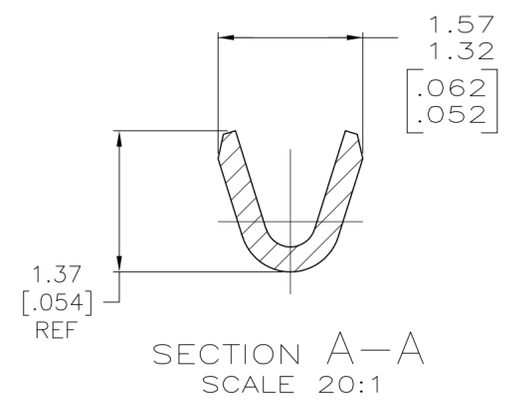
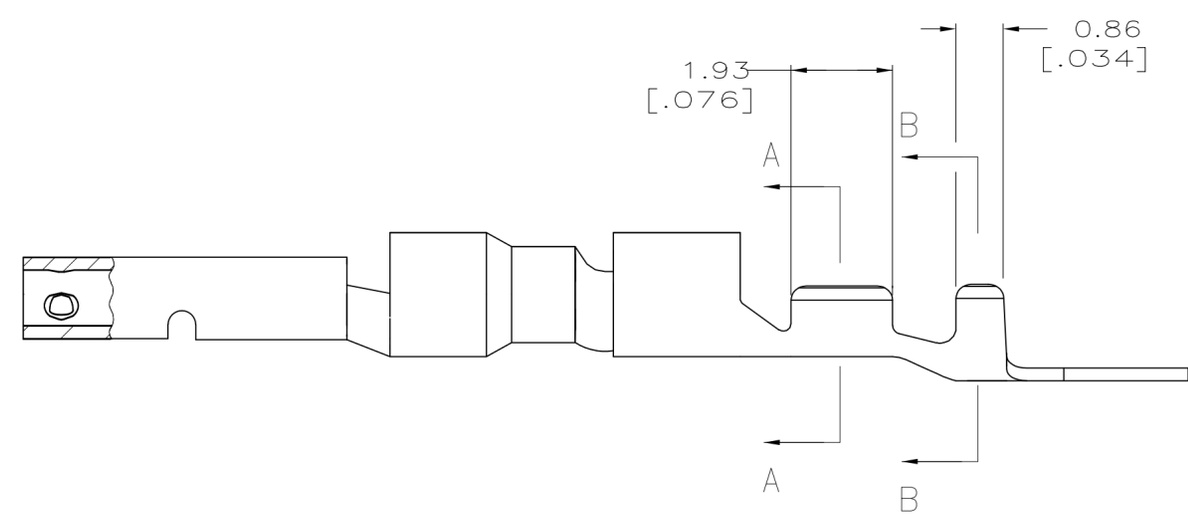


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
CM	0						
	E	REVISED PER 0G3B-0237-05	9/21/05	SS	CJ		
	E1	REVISED PER ECO-09-022908	08OCT09	KK	AEG		



- 1. 0.00076 [.000030] MIN GOLD IN LOCALIZED GOLD PLATE AREA AND 0.00254 [.000100] MIN BRIGHT TIN-LEAD IN LOCALIZED TIN-LEAD PLATE AREA OVER 0.0013 [.000050] MIN NICKEL.
- 2. WIRE RANGE: 0.05 - 0.15MM² (30-26 AWG).
- 3. INSULATION RANGE: 0.89-1.27 [.035-.050] DIA.
- 4. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.
- 5. 0.00076 [.000030] MIN GOLD IN LOCALIZED GOLD PLATE AREA AND 0.00254 [.000100] MIN MATTE TIN IN LOCALIZED TIN PLATE AREA OVER 0.0013 [.000050] MIN NICKEL.
- 6. OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



FINISH	MATERIAL	PART NUMBER
5	0.25 [.010] BRASS	1-794225-0
1	0.25 [.010] BRASS	794225-3
PRE-TIN	0.25 [.010] BRASS	794225-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. VESTAL 1-15-97	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK R. SWING 1-15-97	NAME SOCKET, LOOSE PIECE, MINI UNIVERSAL MATE-N-LOK 2	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± 0.15 [.006] 4 PLC ± - ANGLES ± -		APVD -	SIZE A2	
MATERIAL SEE TABLE		FINISH SEE TABLE	WEIGHT -	CAGE CODE 00779
		DRAWING NO C=794225		RESTRICTED TO -
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 10:1
		SHEET 1 of 1		REV E1

794225



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.