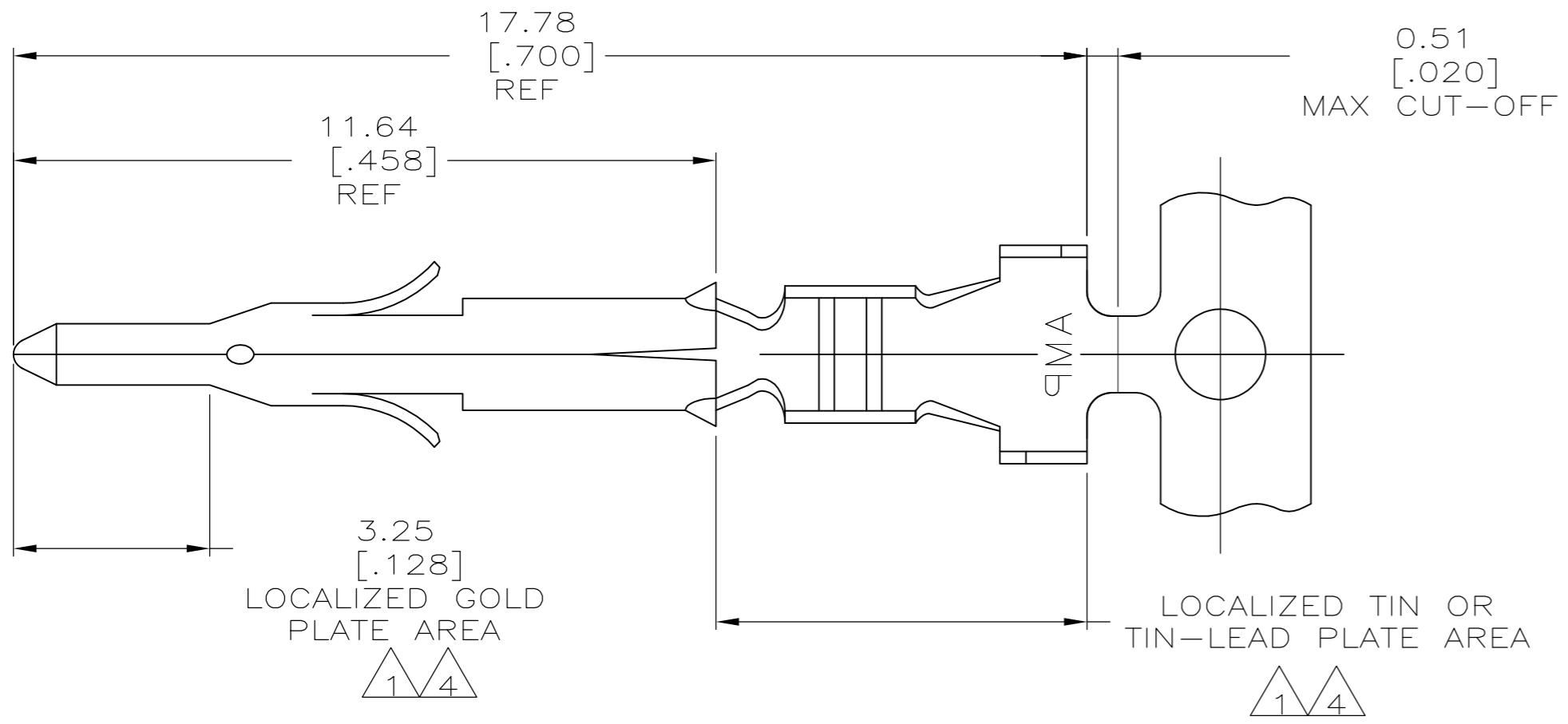


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

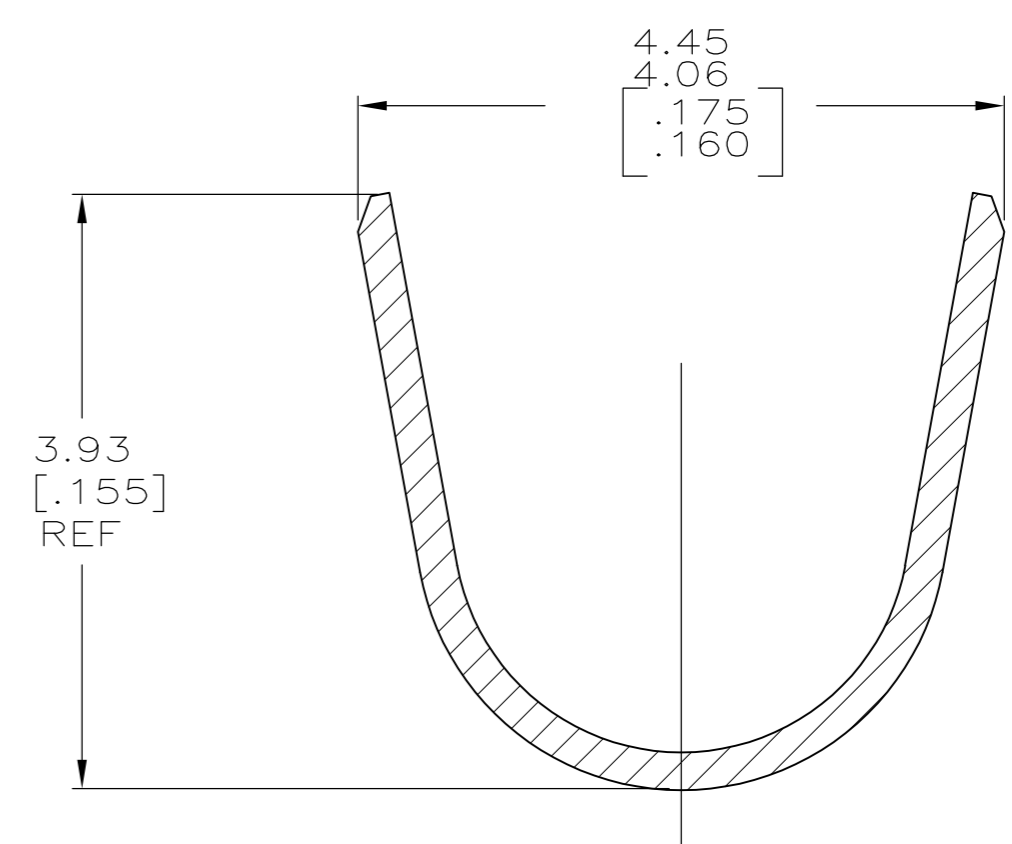
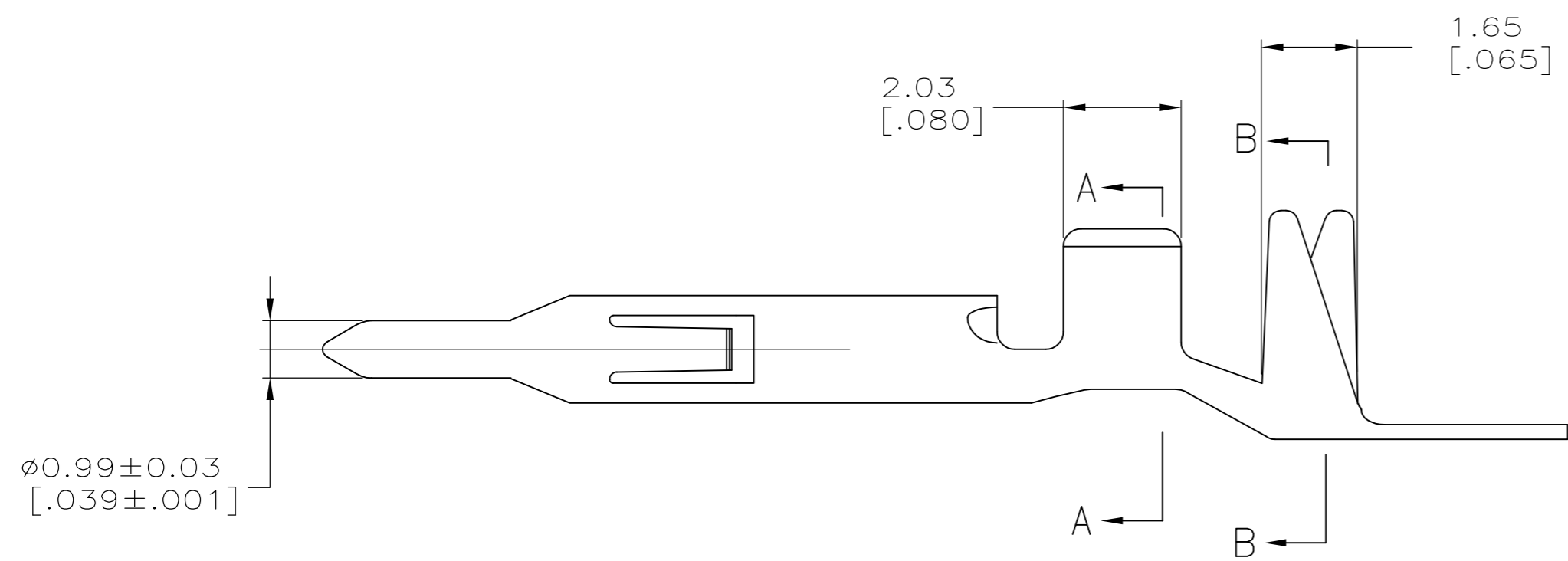
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
CM	00	B1	REVISED PER ECO-11-004820	11MAR11	RK	HMR	



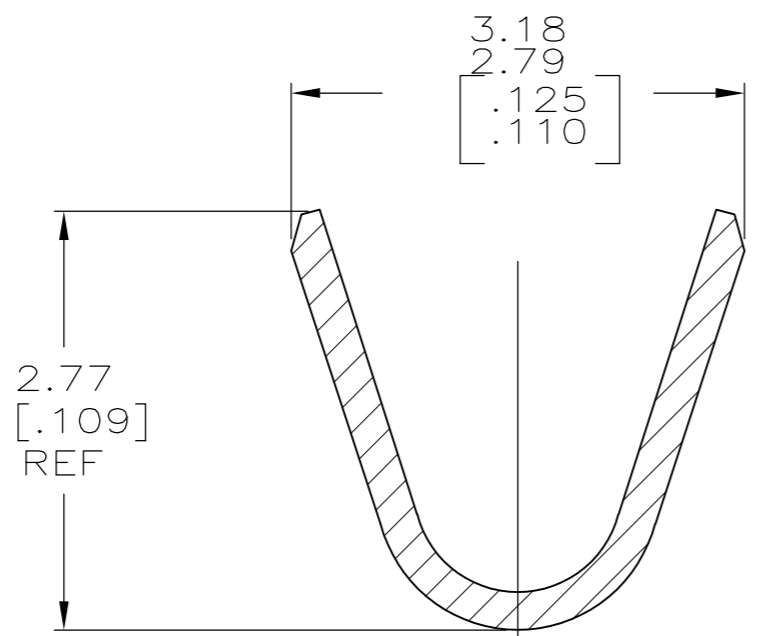
1. 0.00076 [.000030] MIN GOLD PER IN LOCALIZED GOLD PLATE AREA AND 0.00254-0.00635 [.000100-.000250] BRIGHT TIN-LEAD PER IN LOCALIZED TIN-LEAD PLATE AREA OVER 0.00127 [.000050] MIN NICKEL.

2. WIRE RANGE: 0.5-1.4MM<sup>2</sup> (20-16 AWG).  
 3. INSULATION RANGE: 2.01-3.20 [.079-.126] DIA.

4. 0.00076 [.000030] MIN GOLD PER IN LOCALIZED GOLD PLATE AREA AND 0.00254-0.00635 [.000100-.000250] MATTE TIN IN LOCALIZED TIN PLATE AREA OVER 0.00127 [.000050] MIN NICKEL.



SECTION B-B  
SCALE 20:1



SECTION A-A  
SCALE 20:1

4	0.20 [.008] BRASS	1-794406-0
1	0.25 [.010] BRASS	794406-3
PRE-TIN	0.25 [.010] BRASS	794406-1
FINISH	MATERIAL	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	S. HOOVER	10JAN03	 TE Connectivity			
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK	C. JONES	10JAN03				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	C. JONES	10JAN03				
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± 0.13 [.005] 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC	NAME					
MATERIAL	FINISH	APPLICATION SPEC	-		NAME	PIN, MINI UNIVERSAL MATE-N-LOK(TM)		
-	-	WEIGHT	-	-	SIZE	A2	CAGE CODE	00779
CUSTOMER DRAWING		SCALE	10:1	SHEET	1 OF 1	DRAWING NO	C=794406	RESTRICTED TO
		REV	B1					



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.