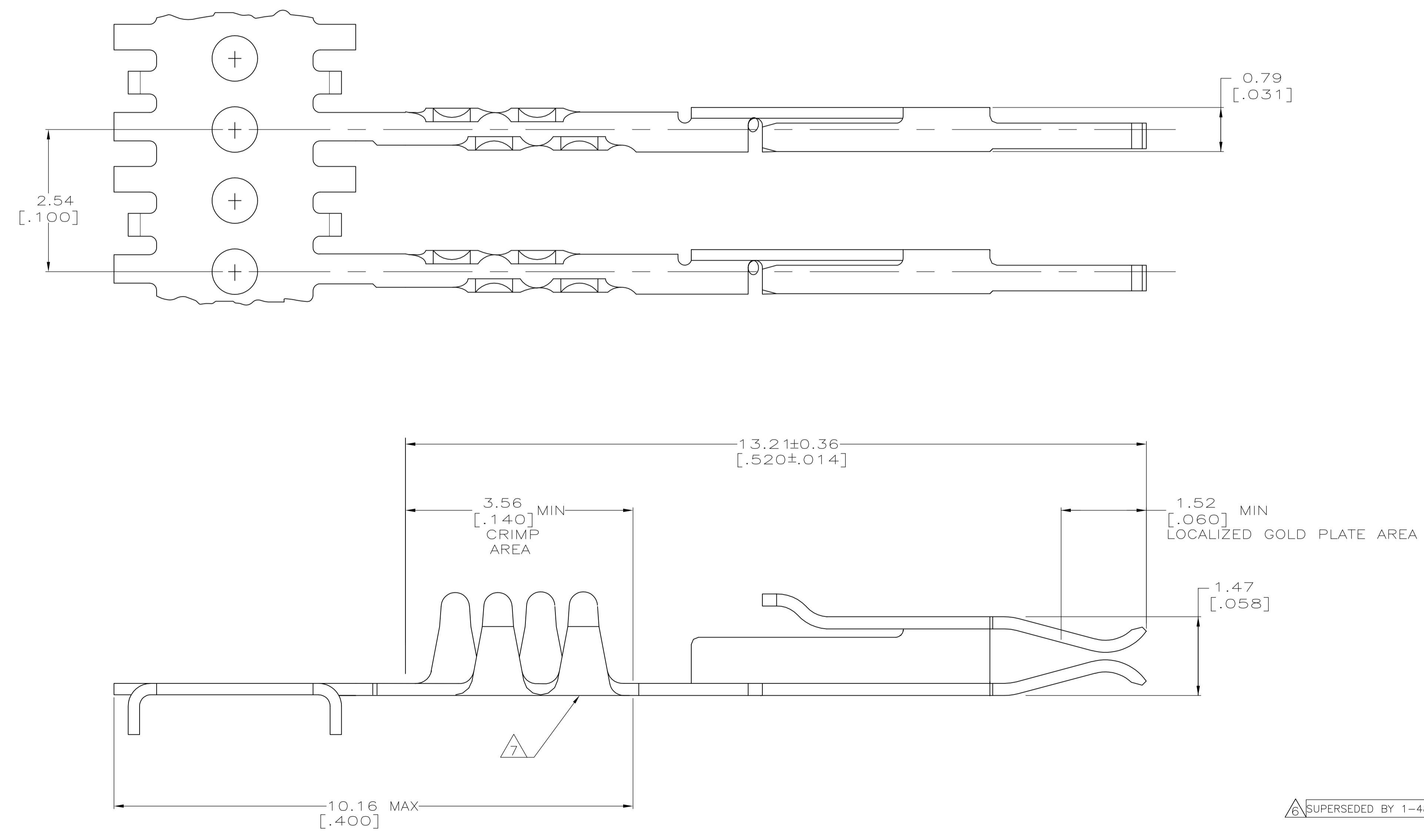
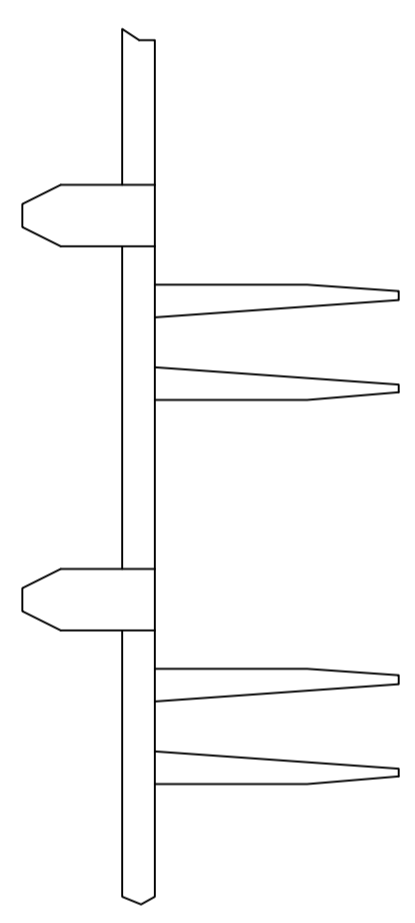


LOC		DIST		REVISIONS			
GP	00	REV	DATE	BY	CHK	APPV	
R	REVISED PER ECO-11-006941		28JUL2011	CJV	CWR		

- ⚠ 0.76μm[.000030] MIN GOLD ON LOCALIZED GOLD PLATE AREA, 2.54μm[.000100] MIN TIN-LEAD ON CRIMP AREA, BOTH OVER 1.27μm[.000050] MIN NICKEL ON ENTIRE CONTACT,  
-OR-  
GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL, 0.76μm[.000030] MIN TOTAL THK ON LOCALIZED GOLD PLATE AREA, 2.54μm[.000100] MIN TIN-LEAD ON CRIMP AREA, BOTH OVER 1.27μm[.000050] MIN THK NICKEL UNDERPLATE ON ENTIRE CONTACT.
- ⚠ 0.38μm[.000015] MIN GOLD ON LOCALIZED GOLD PLATE AREA, 2.54μm[.000100] MIN TIN-LEAD ON CRIMP AREA, BOTH OVER 1.27μm[.000050] MIN NICKEL ON ENTIRE CONTACT,  
-OR-  
GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL, 0.38μm[.000015] MIN TOTAL THK ON LOCALIZED GOLD PLATE AREA, 2.54μm[.000100] MIN TIN-LEAD ON CRIMP AREA, BOTH OVER 1.27μm[.000050] MIN THK NICKEL UNDERPLATE ON ENTIRE CONTACT.
- 3. ACCEPTS 0.38±0.03[.015±.001] SQUARE POST, 3.18-8.89[.125-.350] LONG.
- ⚠ 0.76μm[.000030] MIN GOLD ON LOCALIZED GOLD PLATE AREA, GOLD FLASH IN CRIMP AREA, BOTH OVER 1.27μm[.000050] MIN NICKEL ON ENTIRE CONTACT,  
-OR-  
GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL, 0.76μm[.000030] MIN TOTAL THK ON LOCALIZED GOLD PLATE AREA, GOLD FLASH IN CRIMP AREA, BOTH OVER 1.27μm[.000050] MIN THK NICKEL UNDERPLATE ON ENTIRE CONTACT.
- ⚠ 0.38μm[.000015] MIN GOLD ON LOCALIZED GOLD PLATE AREA, GOLD FLASH IN CRIMP AREA, BOTH OVER 1.27μm[.000050] MIN NICKEL ON ENTIRE CONTACT,  
-OR-  
GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL, 0.38μm[.000015] MIN TOTAL THK ON LOCALIZED GOLD PLATE AREA, GOLD FLASH IN CRIMP AREA, BOTH OVER 1.27μm[.000050] MIN THK NICKEL UNDERPLATE ON ENTIRE CONTACT.
- ⚠ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- ⚠ GOLD PLATING MAY OR MAY NOT BE PRESENT ON BOTTOM OF THE CRIMP BARREL.



7	5	1-487547-2
7	4	1-487547-1
2	4	487547-9
1	1	487547-1
FINISH		PART NUMBER

⚠ SUPERSEDED BY 1-487547-2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN L.SIPE 05/05/92	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK R.STONE 5-13-92	CONTACT, RECEPTACLE, .050 C/L, FFC	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	PRODUCT SPEC 108-16022	
0. PLC ± -	1. PLC ± -	NAME	APPLICATION SPEC 114-16008	
2. PLC ± 0.13 [0.005]	3. PLC ± 0.013 [0.0005]	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
4. PLC ± -	ANGLES ± -	114-16008	A1	00779
MATERIAL 0.216 [0.0085] THICK PHOSPHOR BRONZE	FINISH SEE TABLE	WEIGHT -	C=487547	
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 20:1	SHEET 1 OF 1



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.