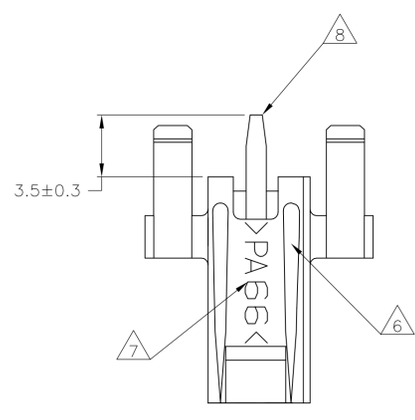
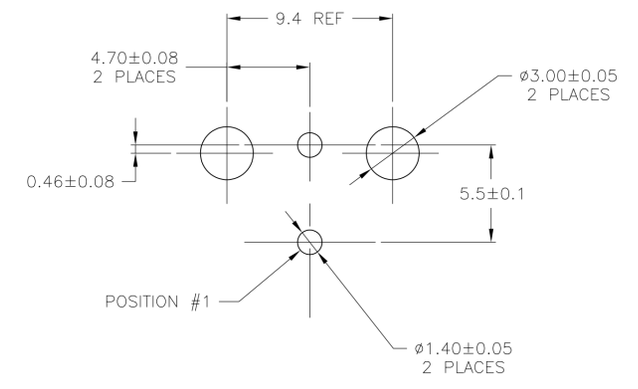
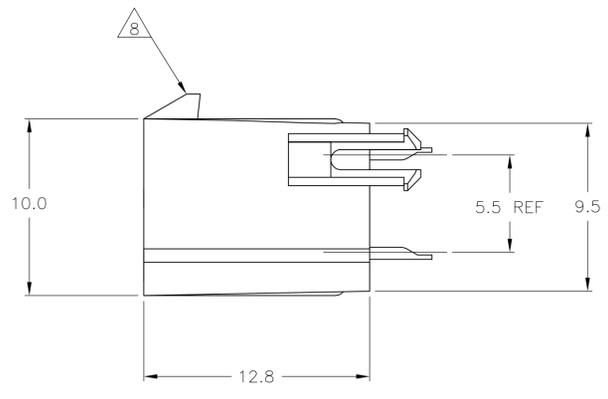
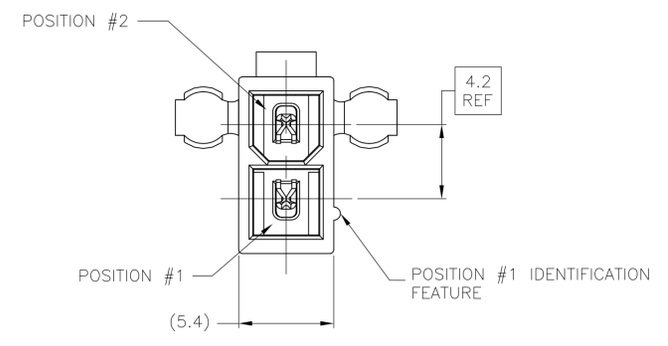


LOC	DIST	REVISIONS				
CM	0	REV	DESCRIPTION	DATE	BY	APPD
		C	ECO-06-016207	13JUL07	KW	CC
		C1	REVISED PER ECO-09-022908	08OCT09	KK	AEG



- 1 MATERIAL:  
HOUSING: NYLON, UL94V-2 (COLOR - NATURAL, COLOR OF PARTS MAY VARY).  
CONTACTS: 0.25 THK COPPER ALLOY.
- 2 CONTACT FINISH: 0.003 MIN THK TIN-LEAD OVER 0.00127 MIN THK NICKEL OVER ENTIRE CONTACT.
- 3 CONTACT FINISH: 0.00076 MIN THK GOLD PLATE ON PIN MATING SURFACE, 0.003 MIN THK TIN-LEAD PLATE ON SOLDER TAIL, ALL OVER 0.00127 MIN THK NICKEL BASE PLATE.
- 4. SOLDER TAIL MEETS AMP SOLDERABILITY SPECIFICATION 109-11-2.
- 5. MATES WITH SIMILARLY PLATED AMP-DUAC™ POWER CONNECTOR RECEPTACLE HOUSINGS/SOCKET CONTACTS.
- 6 RIBS ON FOUR CORNERS OPTIONAL.
- 7 AMP LOGO AND MATERIAL ID MAY BE LOCATED ON EITHER LONG SIDE OF PART.
- 8 SIZE, SHAPE OR STYLE OF THIS FEATURE MAY VARY.
- 9 CONTACT FINISH: 0.003 MIN THK TIN OVER 0.00127 MIN THK NICKEL OVER ENTIRE CONTACT.
- 10 CONTACT FINISH: 0.00076 MIN THK GOLD PLATE ON PIN MATING SURFACE, 0.003 MIN THK TIN PLATE ON SOLDER TAIL, ALL OVER 0.00127 MIN THK NICKEL BASE PLATE.
- 11 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



RECOMMENDED MOUNTING HOLE PATTERN  
 FOR 1.78 MAX THICK P.C. BOARD  
 COMPONENT SIDE SHOWN

11	OBSOLETE	1	10	1	1	1-794302-2
		1	9	1	1	1-794302-1
	SUPERCEDED BY 1-794302-2	1	3	1	1	794302-2
	SUPERCEDED BY 1-794302-1	1	2	1	1	794302-1
		CONTACT		HOUSING		PART NO
		MATERIAL	FINISH	MATERIAL	COLOR	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DRAWING NO	RESTRICTED TO
0. PLC ± -	1. PLC ± 0.2	100779	A1
2. PLC ± 0.13	3. PLC ± -	794302	
4. PLC ± -	ANGLES ± 0°30'		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN: A.HOLT 11OCT99  
 CHK: C.CASH 11OCT99  
 APVD: C.CASH 11OCT99  
 PRODUCT SPEC: 108-1699  
 APPLICATION SPEC: -  
 WEIGHT: -  
 CUSTOMER DRAWING: -  
 SCALE: 5:1  
 SHEET: 1 OF 1  
 REV: C1



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.