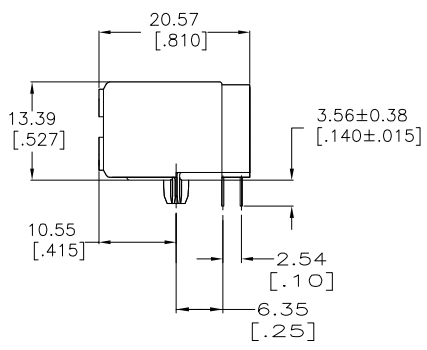
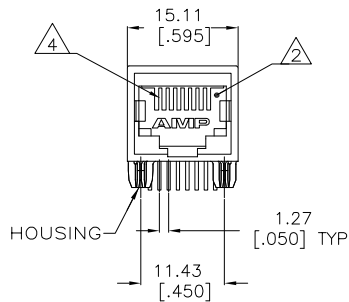
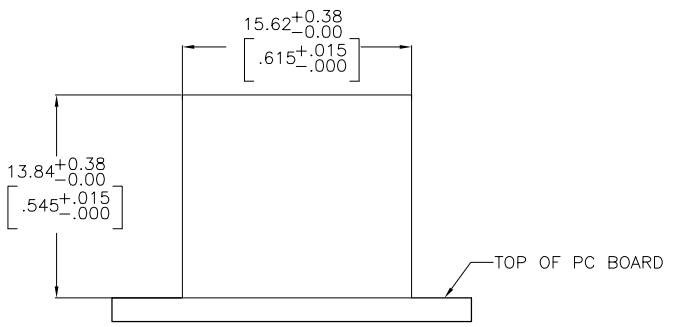
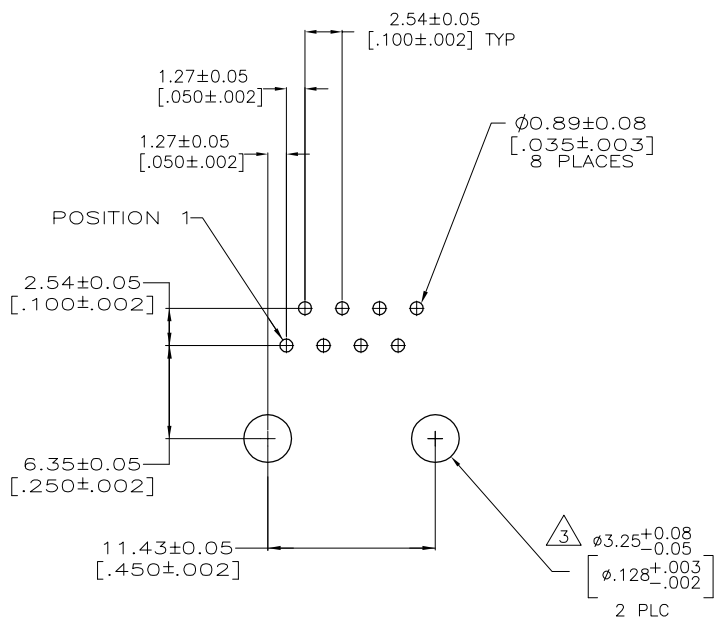


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS							
LOC	DIST	P	LYR	DESCRIPTION	DATE	DN	APVD
AA	00	A		RELEASED ECR-09-005620	11MAR2009	TY	SY



- 1 MATERIAL: HOUSING - NYLON, COLOR: BLACK, UL 94V-0. OVERMOLDED TERMINAL ARRAY - PBT, COLOR: BROWN. TERMINALS - 0.33 [.013] THICK PHOS BRONZE PLATED WITH 1.27 μm [.000050] MINIMUM THICK HARD GOLD IN LOCALIZED AREA AND 3.81 μm [.000150] MINIMUM THICK MATTE TIN IN SOLDER AREA OVER 1.27 μm [.000050] MINIMUM THICK NICKEL UNDERPLATE.
- △ JACK CAVITY CONFORMS TO FCC RULES AND REGULATIONS, PART 68 SUBPART F.
- △ USE #30 DRILL BIT OR 3.25mm DRILL BIT WHEN PRODUCING THESE PCB HOLES.
- △ CONTACT AREA LUBRICATED WITH BELLCORE APPROVED LUBRICANT. TECHNICAL REFERENCE GR-1217-CORE, ISSUE 1, NOVEMBER 1995



RECOMMENDED PANEL CUTOUT  
SCALE 4:1

RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT  
COMPONENT SIDE  
SCALE 4:1

1932326-1  
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: TERRY YU 03MAR2009	Tyco Electronics Corporation Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK: MARTIN LI 03MAR2009	NAME: STEVEN YAO 03MAR2009	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC: 108-1163-2		
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC: 114-2048		
1 PLC ± -		SIZE: A2		
2 PLC ± 0.25[.01]		CAGE CODE: 00779		
3 PLC ± 0.13[.005]		DRAWING NO: 1932326		
4 PLC ± -		RESTRICTED TO: -		
ANGLES: ± -		SCALE: 2:1		
FINISH: -		SHEET: 1 OF 1		
MATERIAL: SEE NOTE 1		REV: A		
FINISH: SEE NOTE 1		CUSTOMER DRAWING		

1932326



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.