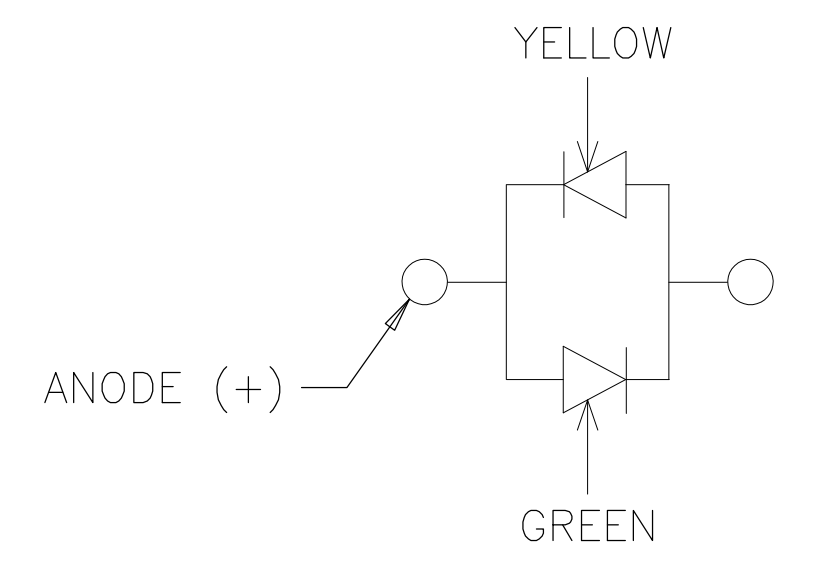
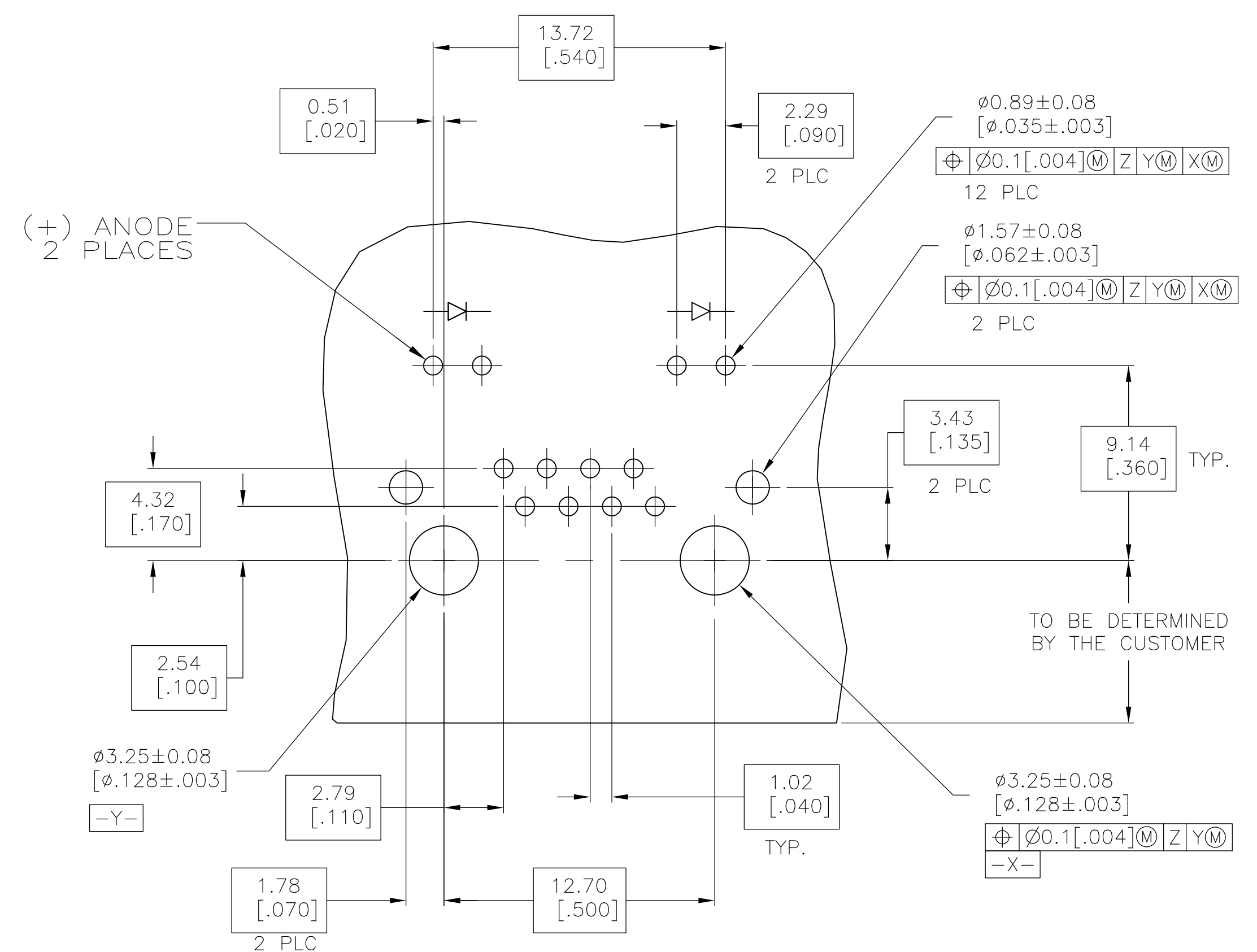


- 1 MATERIAL: HOUSING - HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC, BLACK, UL94V-0.
 TERMINALS - 0.36[.014] THICK PHOS BRONZE PLATED WITH 3.81μm[.000150] MINIMUM THICK MATTE TIN IN SOLDER AREA. 1.27μm [.000050] MINIMUM GOLD IN LOCALIZED PLATE AREA. ENTIRE TERMINAL PLATED WITH 1.27μm [.000050] MINIMUM THICK NICKEL.
 SHIELD - 0.196[.0077] THICK COPPER ZINC ALLOY PREPLATED WITH 1.27μm[.000050] MINIMUM SATIN NICKEL WITH 2.03μm[.000080] MINIMUM TIN POST DIPPED ON PCB GROUND TABS.
 LIGHT EMITTING DIODE (LED) - DIFFUSED EPOXY LENS, 0.51 x 0.51[.020 x .020] CARBON STEEL WIREFRAME LEADS - 8.89μm[.000350] THICK Sn/Cu OVER 2.03μm[.000080] THICK Ag OVER 1.02μm[.000040] THICK Cu OVER 3.56μm[.000140] THICK Ni OVER 1.02μm[.000040] THICK Cu UNDERPLATE
2. JACK CAVITY CONFORMS TO FCC RULES AND REGULATIONS PART 68, SUBPART F.
- 3 SUGGESTED PANEL OPENING DIMENSIONS.
- 4 SUGGESTED CLEARANCE BETWEEN TOP OF CONNECTOR AND TOP PANEL OPENING.
5. THIS MODULAR JACK WITH INTEGRATED LED IS NOT IR REFLOW SOLDERING PROCESS COMPATIBLE.
- 6 MANUFACTURING DATE CODE: LOCATED APPROX. AS SHOWN.
 FIRST 2 DIGITS = LAST 2 DIGITS OF YEAR.
 NEXT 2 DIGITS = MANUFACTURING WORK WEEK.
 LAST DIGIT = DAY OF WEEK WITH SUNDAY = 1.



LED CURRENT DIAGRAM
1888566-1

SUGGESTED PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT
(COMPONENT SIDE)

YELLOW	GREEN	1888566-2
YELLOW/GREEN	YELLOW/GREEN	1888566-1
POSITION 2	POSITION 1	PART NUMBER
INDICATOR COLOR		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: R. GRZYBOWSKI / L. A. MAYER 20JUNE2006		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME: S. FLICKINGER 20JUNE2006	
0 PLC ± -		1 PLC ± -		PRODUCT SPEC: 108-1163-4	
1 PLC ± -		2 PLC ± 0.25[.01]		APPLICATION SPEC: 114-2154	
2 PLC ± -		3 PLC ± 0.13[.005]		SIZE: A1	
3 PLC ± -		4 PLC ± -		CAGE CODE: 00779	
ANGLES ± -		FINISH ± -		DRAWING NO: 1888566	
MATERIAL: SEE NOTE 1		FINISH: SEE NOTE 1		RESTRICTED TO: -	
		WEIGHT: -		CUSTOMER DRAWING: -	
		SCALE: 4:1		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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.