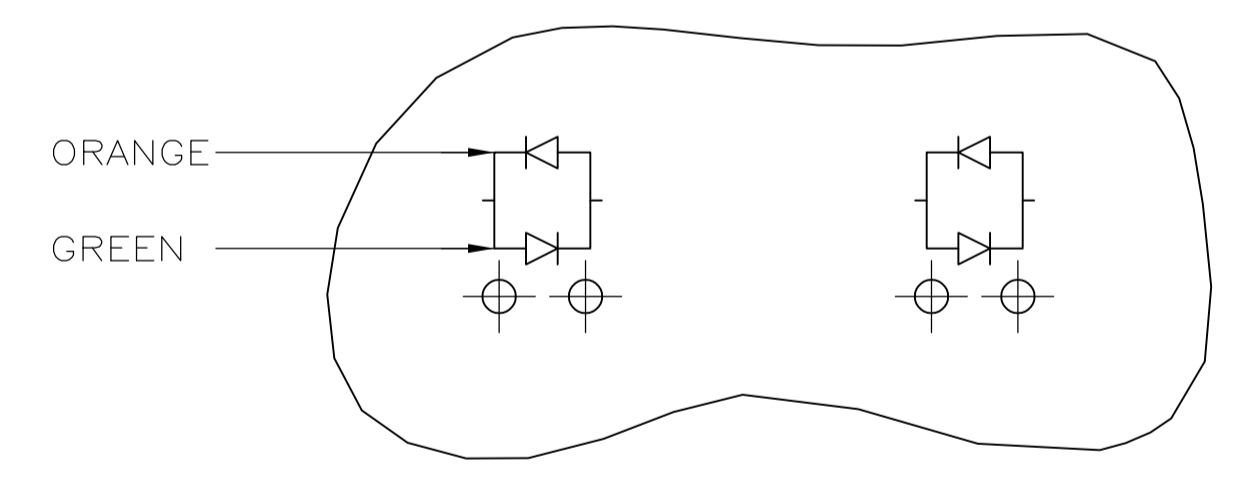
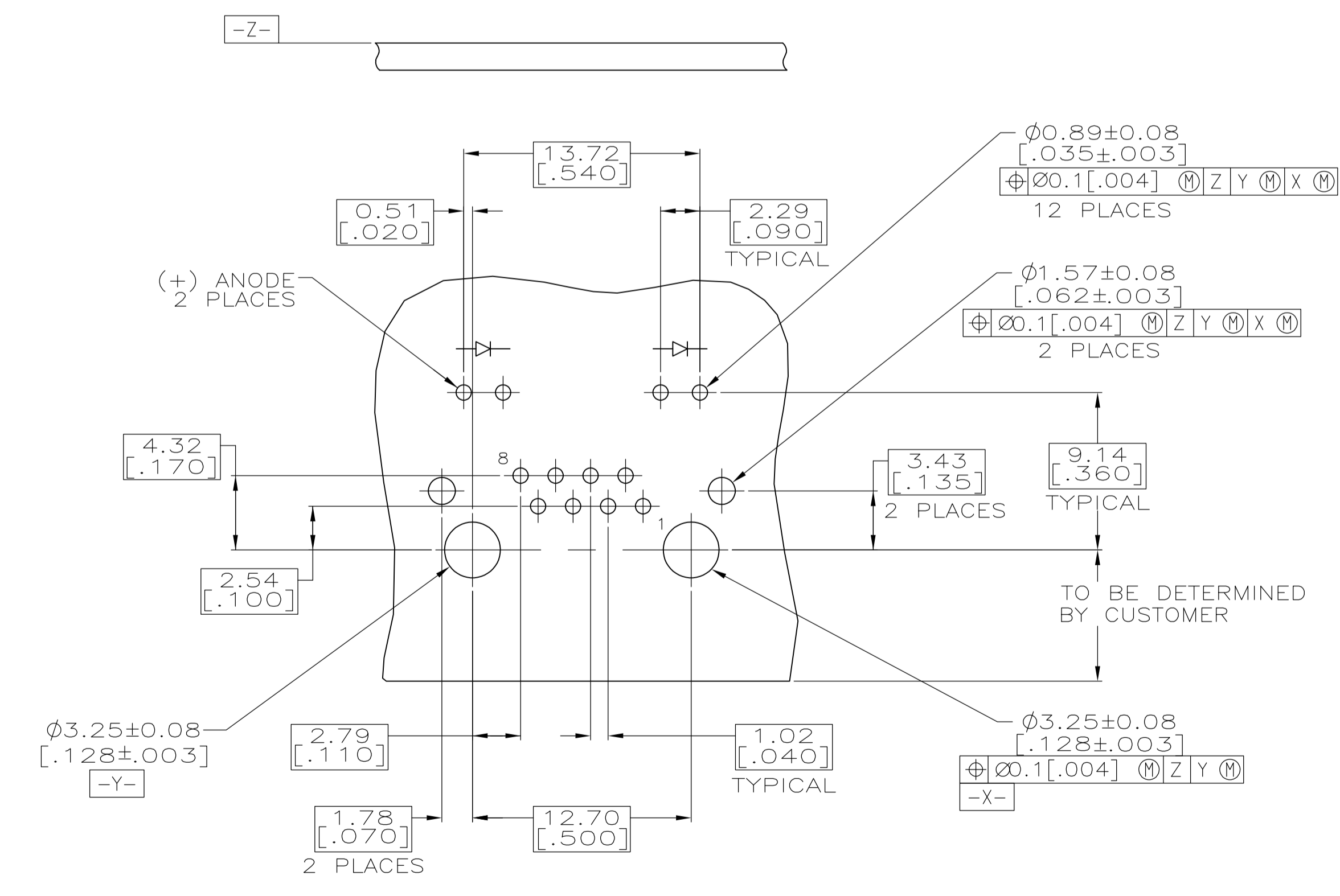


MATERIAL:
 HOUSING – HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC, BLACK, UL94V-0.
 TERMINALS – 0.36 THICK PHOS BRONZE PLATED WITH 3.81 μm MIN THICK MATTE TIN IN SOLDER AREA. 1.27 μm [.000050] MINIMUM GOLD IN LOCALIZED PLATE AREA. ENTIRE TERMINAL PLATED WITH 1.27 μm MIN THICK NICKEL.
 SHIELD – 0.196 THICK COPPER ZINC ALLOY PREPLATED WITH 1.27 μm MIN SATIN NICKEL WITH 2.03 μm MIN TIN POST DIPPED ON PCB GROUND TABS.
 LIGHT EMITTING DIODE (LED) – DIFFUSED EPOXY LENS, 0.51 x 0.51 CARBON STEEL
 WIREFRAME LEADS PREPLATED WITH 8.89 μm THICK Sn/Cu OVER 2.03 μm THICK Ag OVER 1.02 μm THICK Cu OVER 3.56 μm THICK Ni OVER 1.02 μm THICK Cu UNDERPLATE

- JACK CAVITY CONFORMS TO FCC RULES AND REGULATIONS PART 68, SUBPART F.
- SUGGESTED PANEL OPENING DIMENSIONS.
- SUGGESTED CLEARANCE BETWEEN TOP OF CONNECTOR AND TOP PANEL OPENING.
- SEE TABLE FOR COLOR OF LEDES AND NUMBER REQUIRED.
- THIS MODULAR JACK WITH INTEGRATED LED IS NOT IR REFLOW SOLDERING PROCESS COMPATIBLE.



LED CURRENT DIAGRAM
 1116075-7 ONLY



SUGGESTED PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT
 (COMPONENT SIDE)

ORANGE/GREEN	ORANGE/GREEN	6116075-7
YELLOW	YELLOW	6116075-6
GREEN	GREEN	6116075-5
GREEN	YELLOW	6116075-4
YELLOW	-	6116075-3
-	GREEN	6116075-2
YELLOW	GREEN	6116075-1
POSITION 2	POSITION 1	PART NUMBER
INDICATOR COLOR		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN T. SPRINKLE/L.A. MAYER 30APR2005 CHK J. WESTMAN 30APR2005 APVD S. FLICKINGER 30APR2005		TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.25[01] 3 PLC ± 0.13[005] 4 PLC ± - ANGLES ± -		NAME: INVERTED MODULAR JACK ASSEMBLY, 1X1, SHIELDED, LED PRODUCT SPEC: 114-2154 APPLICATION SPEC: 108-1163-4	
MATERIAL: SEE NOTE 1	FINISH: SEE NOTE 1	WEIGHT: -	SIZE: A1	CAGE CODE: 00779	DRAWING NO: 6116075
CUSTOMER DRAWING			SCALE: 4:1	SHEET: 1 of 1	REV: A1

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru