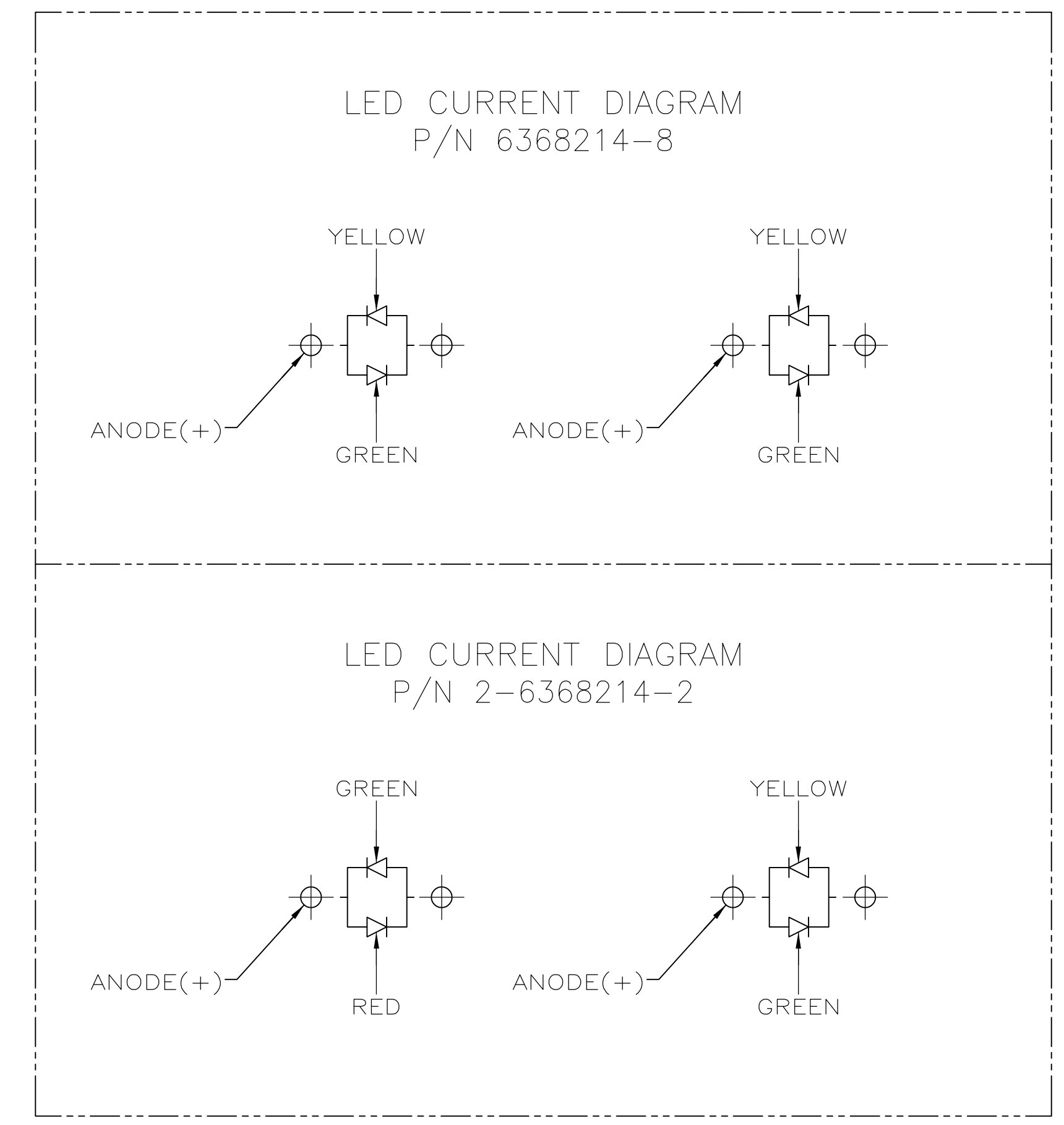
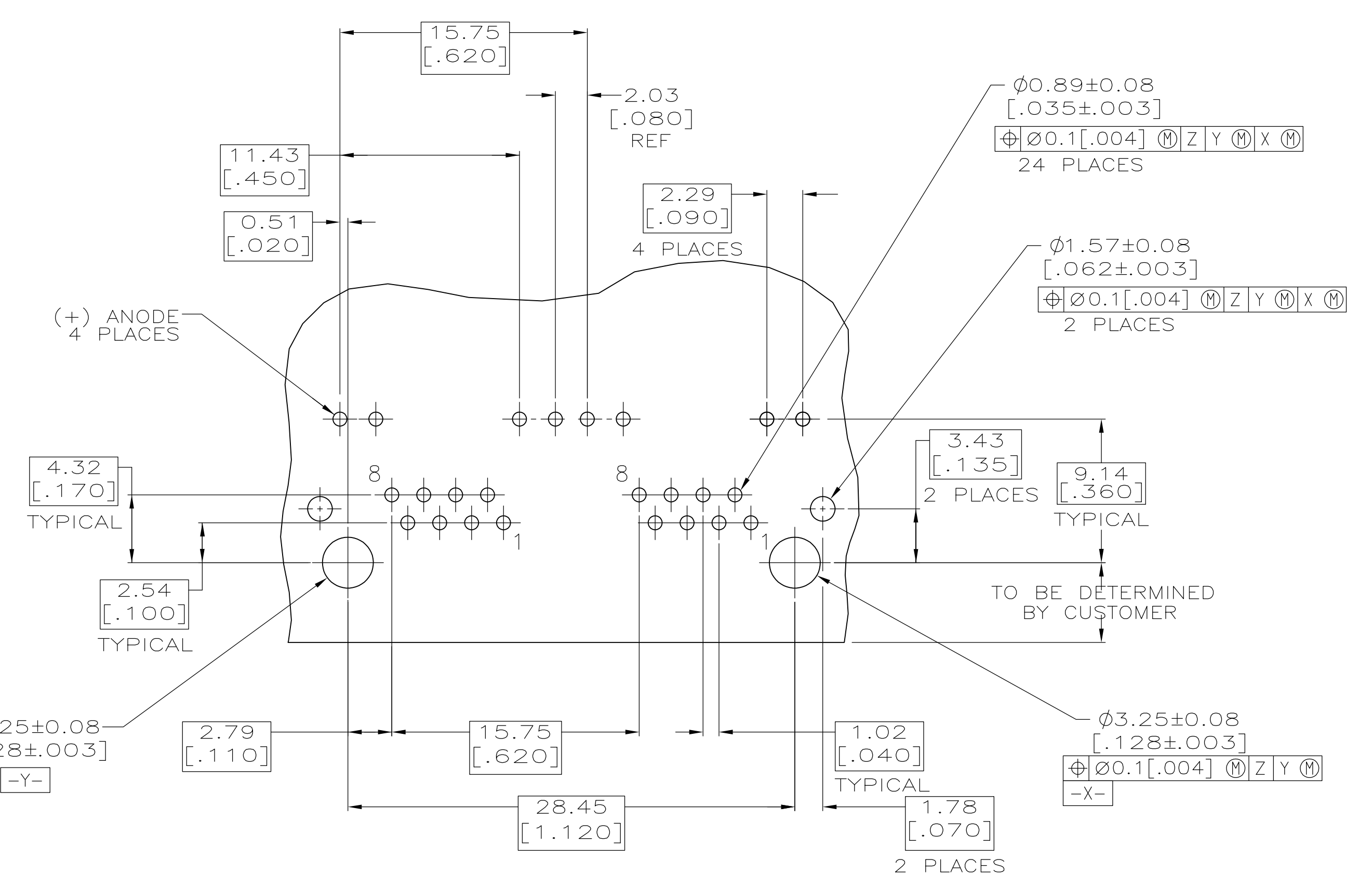
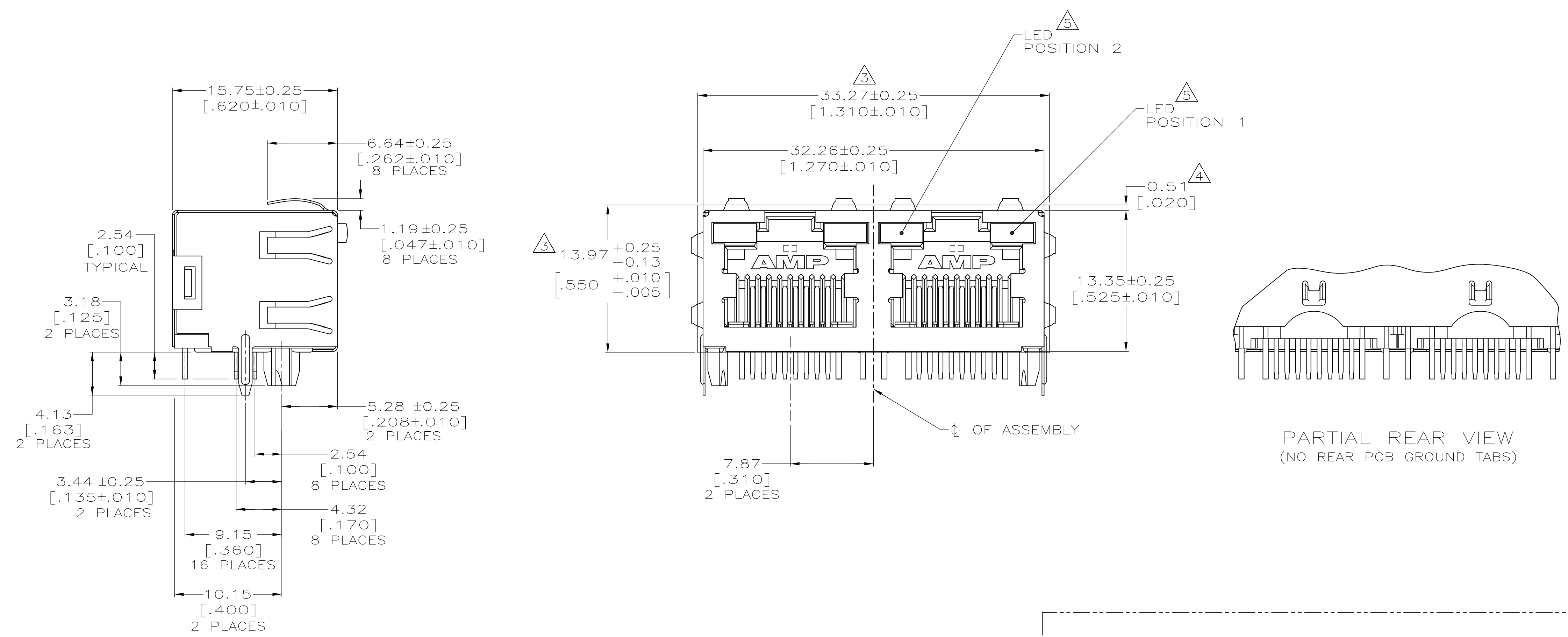


LOC	DIST	REVISIONS							
AA	22	REV	PER	EC	OS11-0201-04	DATE	DWN	APVD	
		A	REV	PER	EC	OS11-0201-04	15JUN2005	LV	SF
		A1	REVISED	PER	ECO-10-000444		19JAN10	KK	HMR

- MATERIAL:**  
 HOUSING - HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC, BLACK, UL94V-0.  
 TERMINALS - 0.36[.014] THICK PHOS BRONZE PLATED WITH 3.81 $\mu$ m[.000150] MINIMUM THICK MATTE TIN IN SOLDER AREA. 1.27  $\mu$ m [.000050] MINIMUM GOLD IN LOCALIZED PLATE AREA. ENTIRE TERMINAL PLATED WITH 1.27 $\mu$ m [.000050] MINIMUM THICK NICKEL.  
 SHIELD - 0.196[.0077] THICK COPPER ZINC ALLOY PREPLATED WITH 1.27 $\mu$ m[.000050] MINIMUM SATIN NICKEL WITH 2.03 $\mu$ m[.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 PREPLATED WITH 8.89  $\mu$ m[.0003500] THICK Sn/Cu OVER 2.03  $\mu$ m[.000080] THICK Ag OVER 1.02 $\mu$ m[.000040] THICK Cu OVER 3.56  $\mu$ m[.000140] THICK Ni OVER 1.02 $\mu$ m[.000040] Cu UNDERPLATE
- JACK CAVITY CONFORMS TO FCC RULES AND REGULATIONS PART 68, SUBPART F.
  - $\Delta$  SUGGESTED PANEL OPENING DIMENSIONS.
  - $\Delta$  SUGGESTED CLEARANCE BETWEEN TOP OF CONNECTOR AND TOP PANEL OPENING.
  - $\Delta$  SEE TABLE FOR COLOR OF LEDS AND NUMBER REQUIRED.
  - THIS MODULAR JACK WITH INTEGRATED LED IS NOT IR REFLOW SOLDERING PROCESS COMPATIBLE.
  - $\Delta$  OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



SUGGESTED PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT  
 (COMPONENT SIDE)

INDICATOR COLOR FOR EACH HOUSING		POSITION 2	POSITION 1	PART NUMBER
$\Delta$ OBSOLETE	RED/GREEN	GREEN/YELLOW	-2-6368214-2-	6368214-8
	GREEN/YELLOW	GREEN/YELLOW		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN L. VARELA - DOCKS 15JUN2005 CHK J. WESTMAN 15JUN2005 APVD S. FLICKINGER 15JUN2005 NAME PRODUCT SPEC 108-1163-4 APPLICATION SPEC SIZE 114-2154 WEIGHT CUSTOMER DRAWING		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608 INVERTED MODULAR JACK ASSEMBLY, 1X2, SHIELDED, PANEL GROUND, NO REAR PCB GROUND TABS, WITH LEDS SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV A1	
DIMENSIONS: mm[inches]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	0. PLC ± -	1. PLC ± -	2. PLC ± 0.25[.01]	3. PLC ± 0.13[.005]
		4. PLC ANGLES ± -			

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)