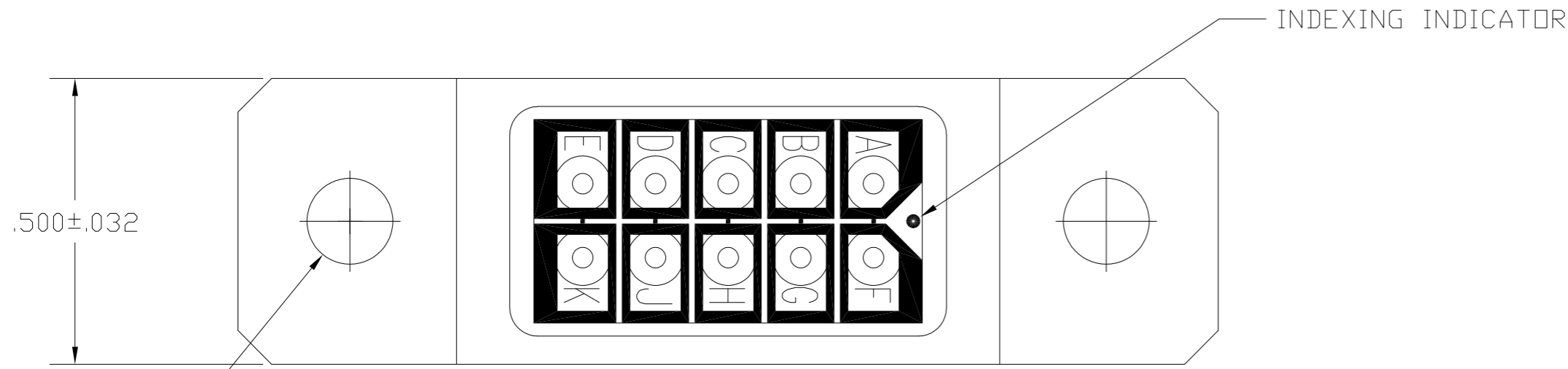
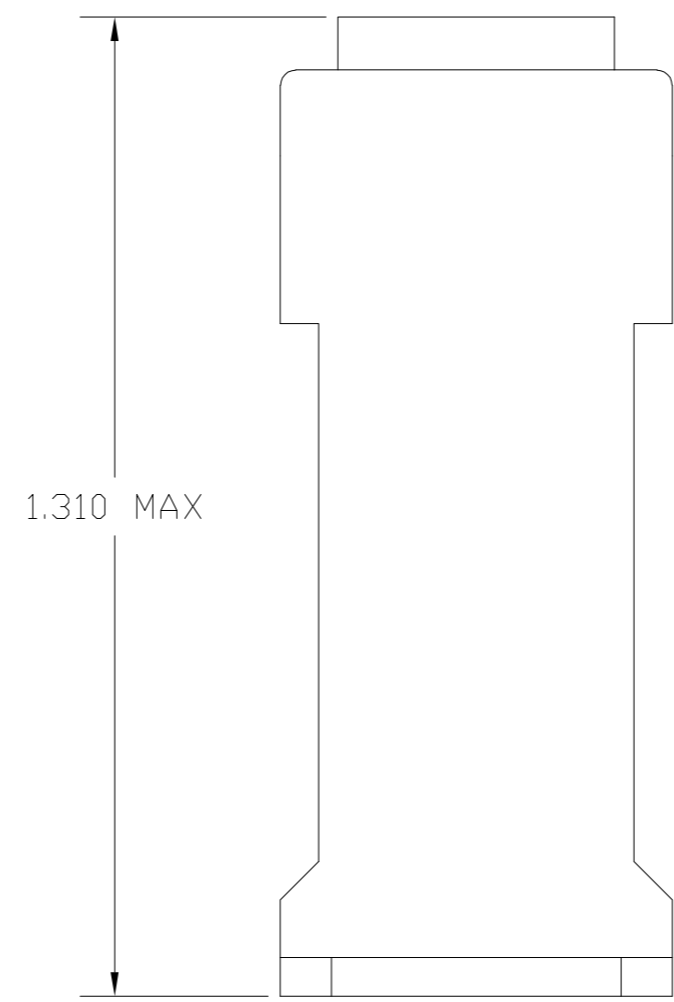
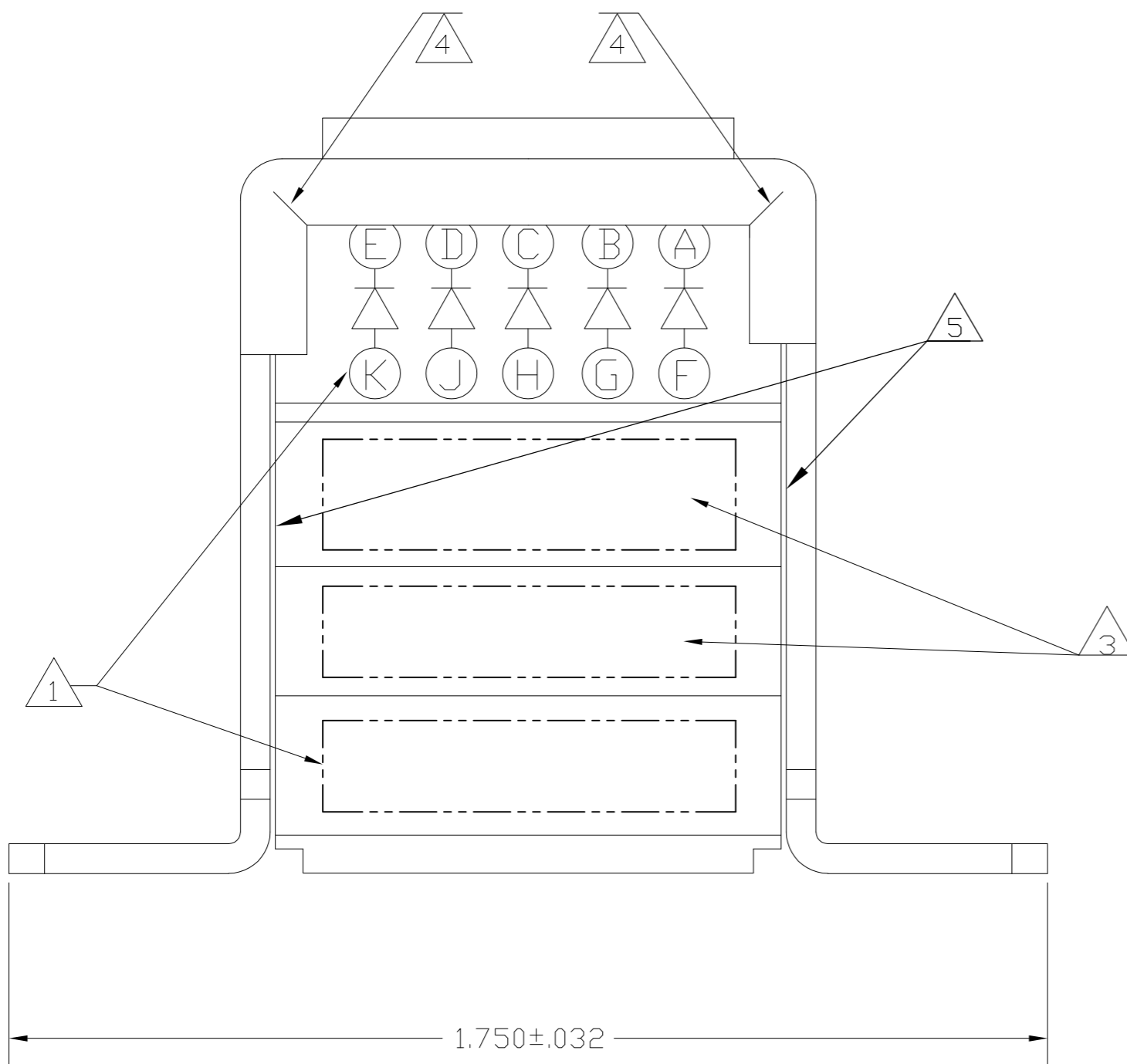


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LDC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
DF	AO	F	REV PER ECD 08-000580	15JAN2009	PK	DE	



∅.15  
2 PLC



DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
GROMMET	FLUOROSILICONE RUBBER	COLOR: BLUE
MODULE ASSEMBLY	THERMOSET EPOXY	COLOR: BLACK
CONTACT, SOCKET ASSEMBLY	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B194	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
CLIP CONTACT RETAINING	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B194 OR SST PER QQ-S-766	NONE
BRACKET	AL-ALLOY 6061-T4 (.050 THK)	NICKEL PLATE PER MIL-C-26074
DIODE	JANTXIN5618 <sup>△6</sup>	—
CONTACTS P/N M39029/1-101	COPPER ALLOY PER MIL-C-32029	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
SEALING PLUGS	F.E.P. PER MIL-P-19468	COLOR: RED

- <sup>△1</sup> ASSEMBLIES ARE IDENTIFIED WITH "AMP", AMP P/N, DATE CODE, AND DIODE SCHEMATIC ON MODULE AT AREA SHOWN.
- <sup>△2</sup> CONTACTS AND SEALING PLUGS SUPPLIED WITH MODULE ASSEMBLY.
- <sup>△3</sup> MARK ASSEMBLY WITH CUSTOMER PART NO. 12079-20E-009 AT AREA SHOWN.
- <sup>△4</sup> CUTOUT IN CORNERS TO FACILITATE FORMING APPEARS AS AN OPENING BETWEEN THE BRACKET AND MODULE BLOCK.
- <sup>△5</sup> METAL MOUNTING BRACKET NOT BONDED TO MODULE ASSEMBLY.
- <sup>△6</sup> DIODE MQ1N5618, MX1N5618 OR MXV1N5618 MAY BE SUBSTITUTED FOR JAN1N5618 DIODES MAY BE A COMMERCIAL DIODE THAT HAS BEEN UP-SCREENED TO MEET THE REQUIREMENTS OF JAN1N5618

REMARKS	DESCRIPTION	PART NO
<sup>△2</sup> <sup>△3</sup>	SIZE 20	591857-2
	SIZE 20	591857-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. MECK 7-27-92	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK R. RYAN 8-10-93	NAME -	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD R. RYAN 8-10-93	PRODUCT SPEC -	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC -		
1 PLC ± -		WEIGHT -		
2 PLC ± .02		SCALE 4: 1		
3 PLC ± .005		SHEET 1 OF 1		
4 PLC ± -		REV F		
ANGLES ± -		CUSTOMER DRAWING		
FINISH		SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO		
SEE TABLE		A2 00779 C-591857 -		

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)