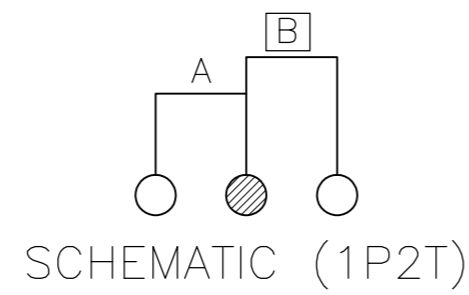
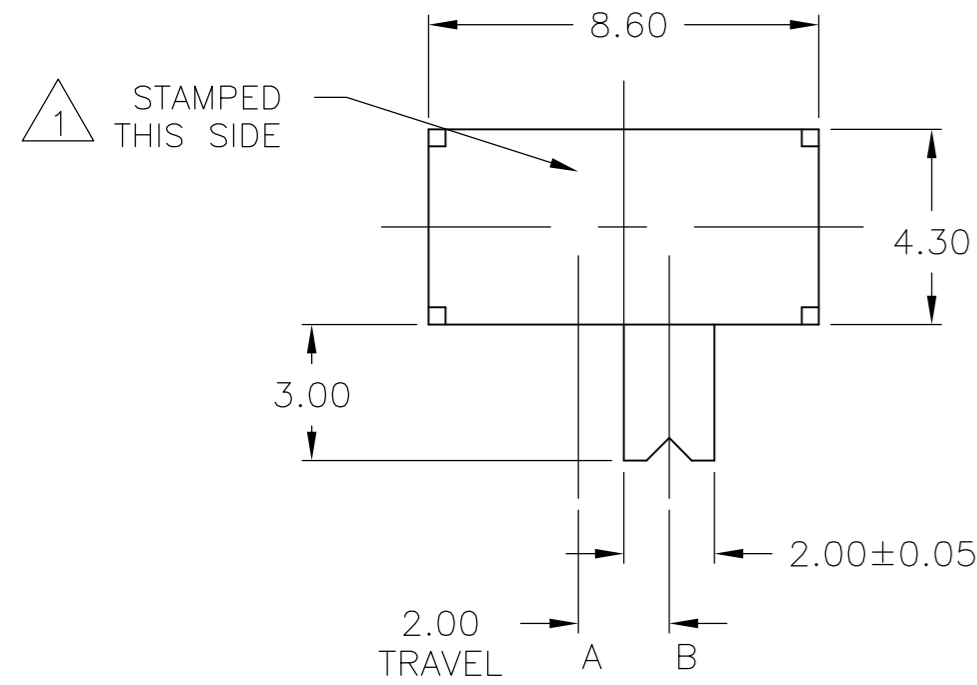


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
AD	00	B2		REVISED PER ECO-10-008611	24APR10	HMR NE	



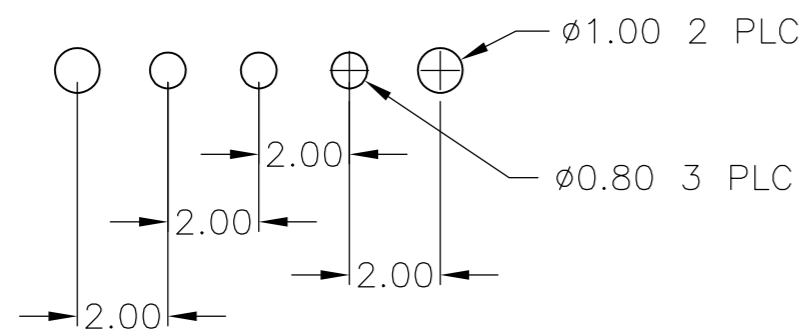
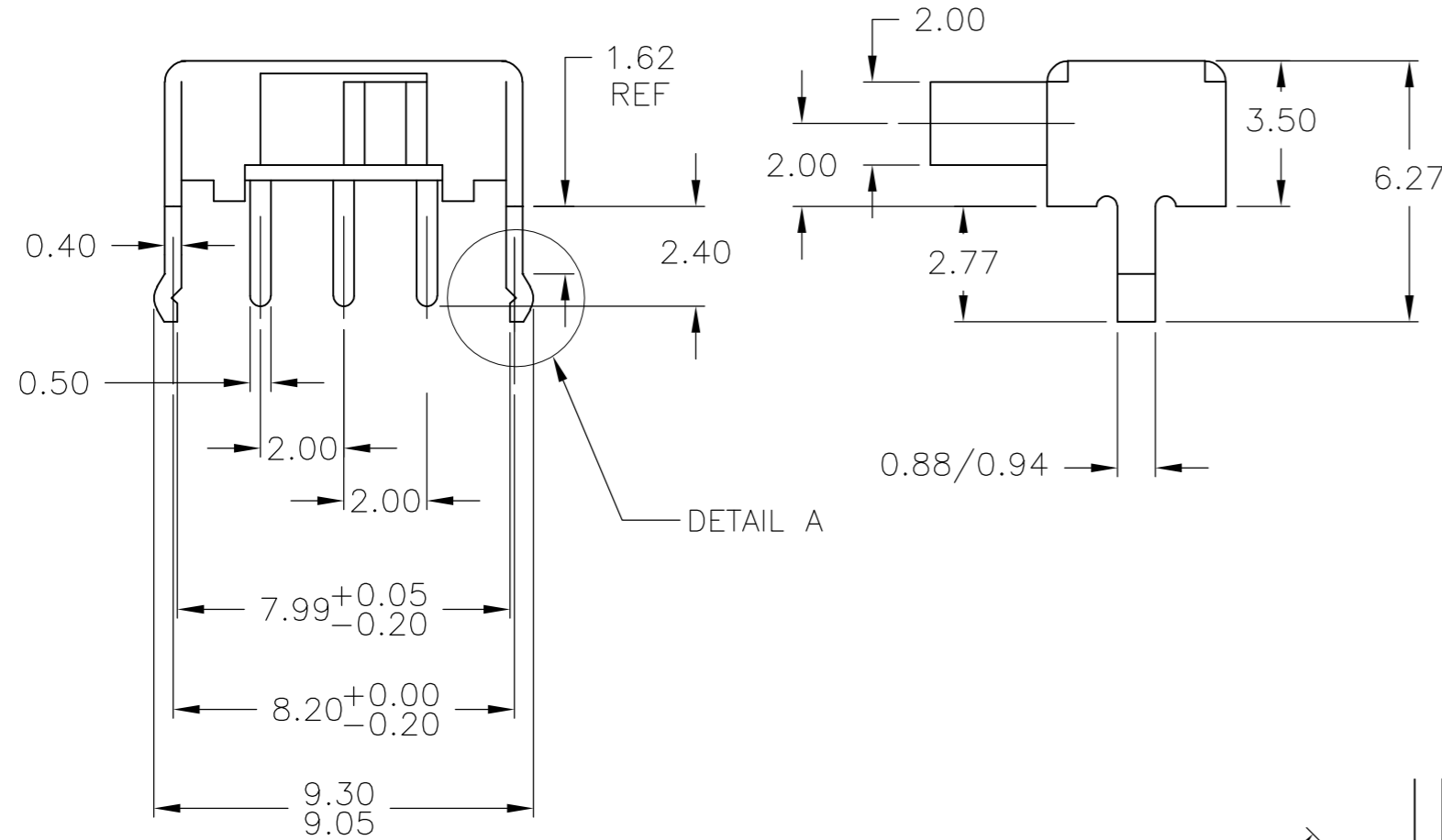
SPECIFICATIONS:  
 SINGLE POLE DOUBLE THROW  
 BREAK-BEFORE-MAKE

MATERIALS:  
 FRAME: STEEL, TIN PLATE  
 BOARD: PHENOLIC, NATURAL  
 ACTUATOR: POM  
 TERMINAL: COPPER ALLOY, FINISH: SILVER/NICKEL  
 CONTACT: COPPER ALLOY, FINISH: SILVER

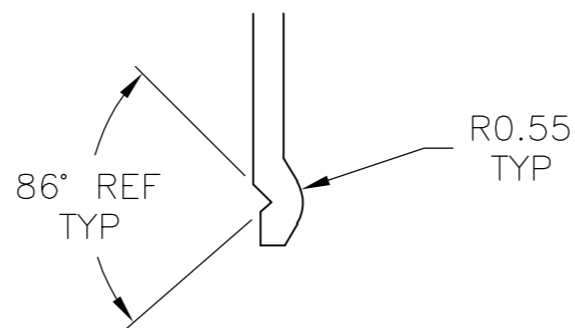
ELECTRICAL:  
 CONTACT RATING, .2A@ 30V DC, PER EIA-448, METHOD 6  
 INITIAL CONTACT RESISTANCE, 20 MILLIOHMS MAX, PER EIA-364-23B, EACH POSITION  
 INSULATION RESISTANCE, 100 MEGOHM MIN. PER EIA-364-21C EACH POSITION  
 DIELECTRIC STRENGTH, 500 VOLT AC, PER EIA-364-20B, CONDITION 1, EACH POSITION

MECHANICAL:  
 ACTUATION FORCE, 200+/-100 GF  
 ACTUATION TRAVEL, 2.0 MM  
 LIFE EXPECTANCY, 10,000 CYCLES, PER EIA-448, METHOD 8 AND 9  
 VIBRATION, PER EIA 364-28, CONDITION VII, LEVEL E  
 MECHANICAL SHOCK, PER EIA-364-27, CONDITION A

ENVIRONMENTAL:  
 OPERATING TEMPERATURE, -20 TO +70 DEGREES C, PER EIA 448, METHOD 10  
 STORAGE TEMPERATURE, -25 TO +85 DEGREES C  
 HUMIDITY AND TEMPERATURE CYCLING PER EIA-364-31B, METHOD III  
 TEMPERATURE LIFE PER EIA-364-17B, METHOD B, TEMPERATURE TEST CONDITION 3, TIME CONDITION B  
 THERMAL SHOCK, PER EIA-364-32C, -25 TO 85 DEGREES C  
 SOLDERABILITY, PER EIA-364-52, CLASS 2, CATEGORY 1, 95% MINIMUM COVERAGE  
 RESISTANCE TO SOLDER HEAT, PER 109-202, CONDITION B



RECOMMENDED HOLE LAYOUT



DETAIL A  
 SCALE 10:1

- 1 COUNTRY OF ORIGIN AND TE LOGO LOCATED APPROXIMATELY AS SHOWN
- 2 ALL MATERIALS AND FINISHES SHALL COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002/95/EC OF 27JAN2003 (ROHS)".

1825232

1825232-1  
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	R BROWN	29MAR05	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm		CHK	M SARVER	29MAR05	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	M SARVER	29MAR05	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.2 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC	NAME		
MATERIAL		FINISH	WEIGHT		SIZE
SEE NOTES		SEE NOTES	-		A2
		CUSTOMER DRAWING		SCALE	6:1
				SHEET	1 of 1
				REV	B2

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:

- Конкуренспособные 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)