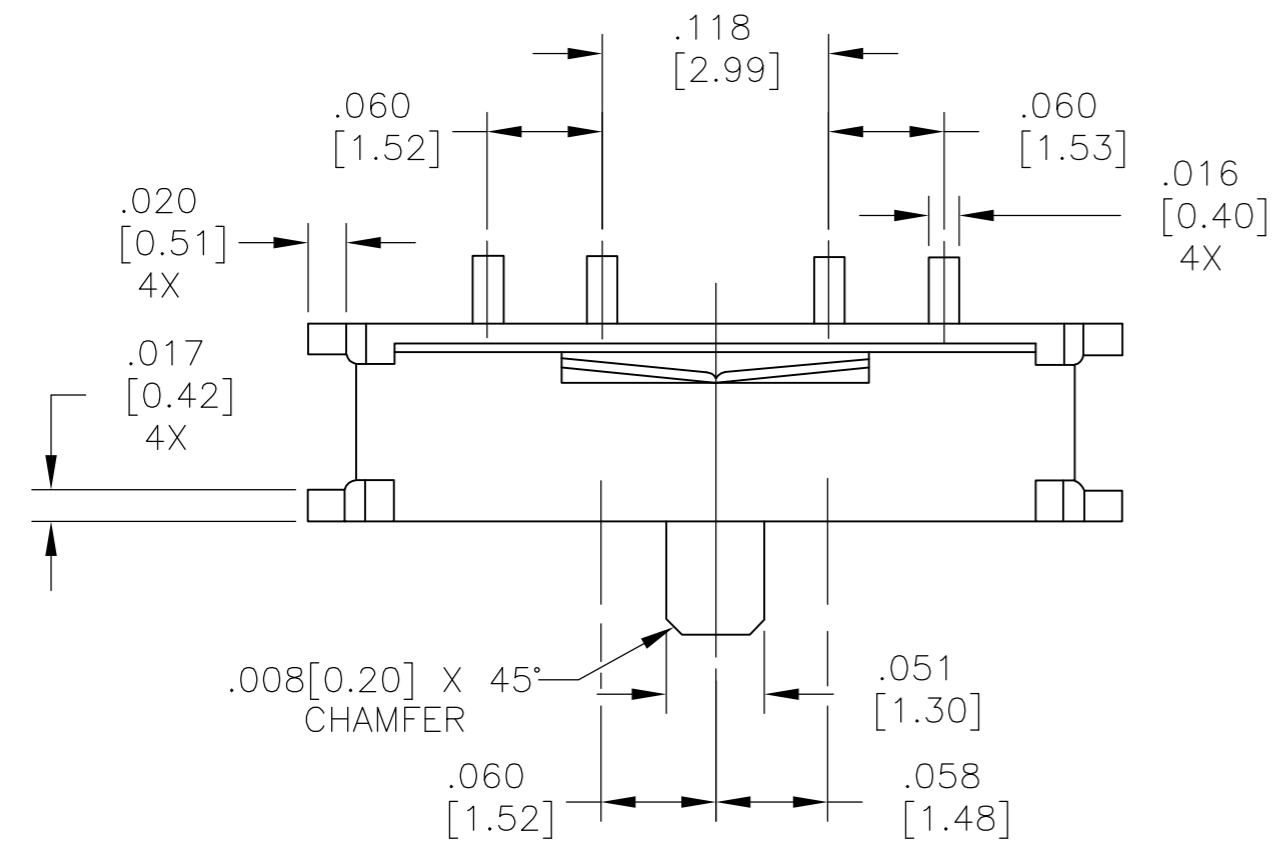


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A1		REVISED PER ECO-09-012884	5/29/09	SS	MW



SPECIFICATIONS:

MATERIALS:
 CASE: LCP UL94V-0, BLACK
 COVER, NICKEL SILVER ALLOY-PLATE SILVER OVER NICKEL.
 ACTUATOR: NYLON 46 UL94V-0, BLACK
 MOVING CONTACT: COPPER ALLOY-PLATE SILVER OVER NICKEL
 FIXED CONTACT/TERMINAL, COPPER ALLOY-PLATE SILVER OVER NICKEL
 SPRING PLATE, STAINLESS STEEL-PLATE SILVER OVER NICKEL

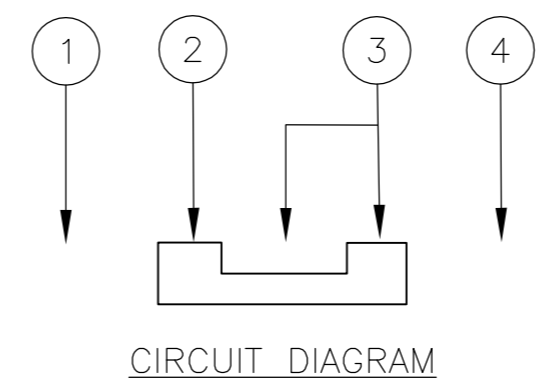
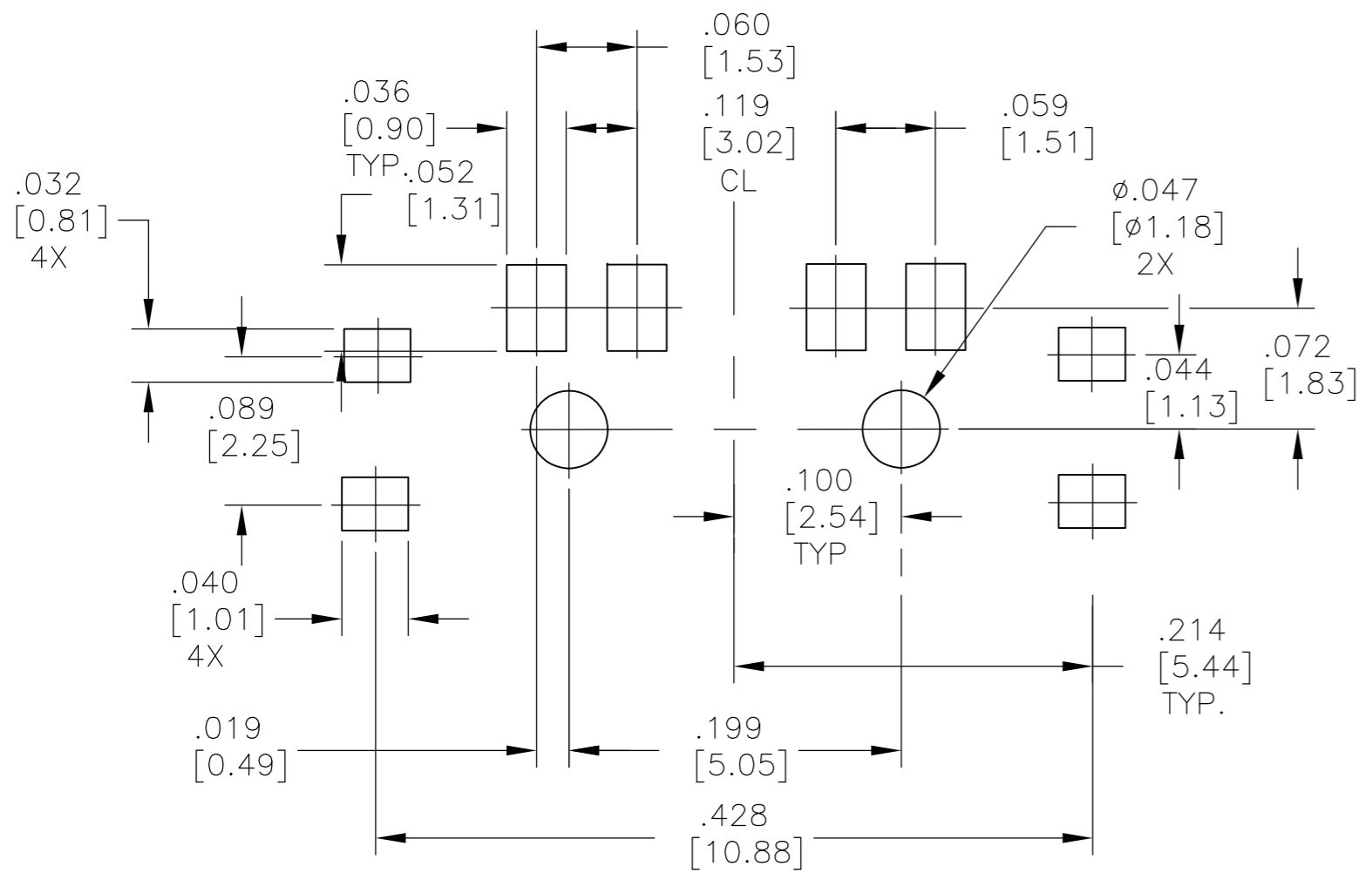
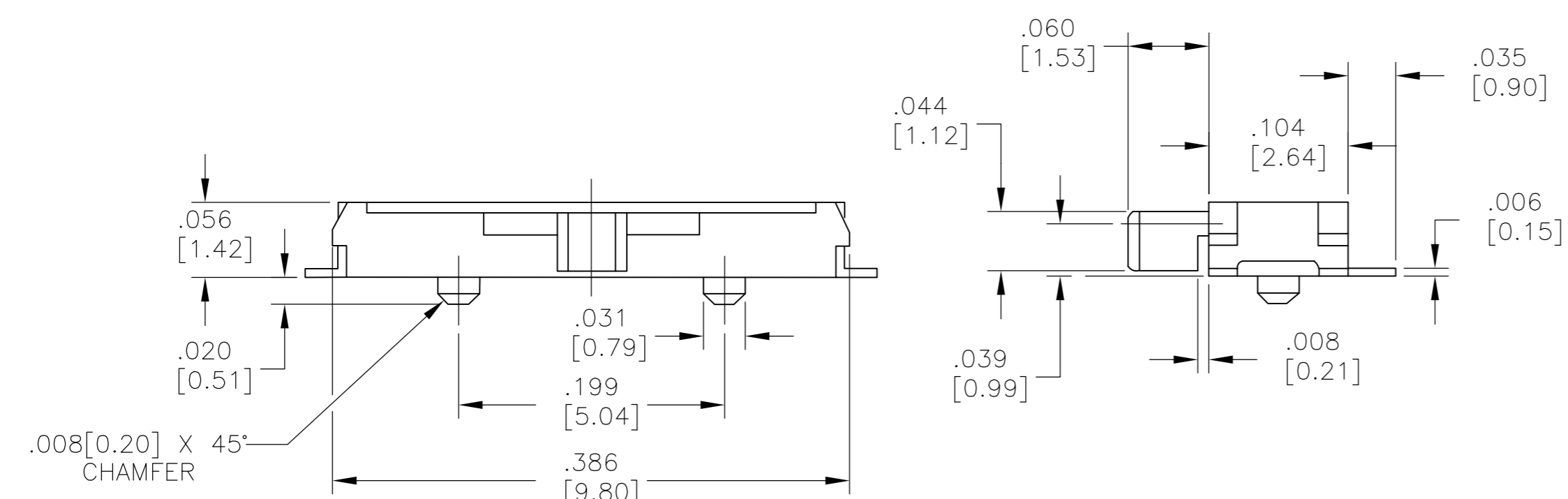
ELECTRICAL:
 CONTACT RATING: 300mA@4VDC.
 INITIAL CONTACT RESISTANCE, 70 MILLIOHMS MAX.
 FINAL CONTACT RESISTANCE, 100 MILLIOHMS MAX.
 INSULATION RESISTANCE: 100 MEGAOHMS MIN.
 DIELECTRIC STRENGTH: 100 VAC FOR 1 MINUTE.
 LIFE EXPECTANCY: 10,000 CYCLES.

MECHANICAL:
 ACTUATION FORCE: 200±100g.
 ACTUATION TRAVEL, 1.50±0.15
 LIFE EXPECTANCY, 10,000 CYCLES.

ENVIRONMENTAL:
 OPERATING TEMPERATURE, -20 TO +85 DEGREES C, -40 TO +85 DEGREES C LIFE EXPECTANCY 1000 CYCLES.
 STORAGE TEMPERATURE, -40 TO +100 DEGREES C
 HUMIDITY, MIL-STD-202, METHOD 103, CONDITION B
 MOISTURE RESISTANCE, MIL-STD-202, METHOD 106
 THERMAL SHOCK, MIL-STD-202, METHOD 107, CONDITION A
 SOLDERABILITY, PER EIA-364-52, CLASS 2, CATEGORY 1, 95%MINIMUM COVERAGE
 RESISTENCE TO SOLDER HEAT, 109-201, CONDITION B

NOTES:

- ALL MATERIALS AND FINISHES SHALL COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002/95/EC OF 27JAN2003(ROHS).



RECOMMENDED FOOTPRINT TOLERANCE ±.002 UNLESS OTHERWISE NOTED

MLL1300S	1437575-3
ALCO P/N	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S.KIRCORIAN 31JAN96	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES [mm]		CHK -	NAME SLIDE SWITCH SP3T R/A LOW PROFILE SMT	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD MLL 02JAN96	SIZE A2	
0 PLC ± -	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC	CAGE CODE 00779	DRAWING NO 1437575-3
2 PLC ± -	3 PLC ± .005[0.13]	APPLICATION SPEC	SCALE 10:1	SHEET 1 of 1
4 PLC ± -	ANGLES ± 1°	WEIGHT -	REV A1	
MATERIAL SEE SPECIFICATIONS	FINISH SEE SPECIFICATIONS	CUSTOMER DRAWING		

1437575-3

A

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