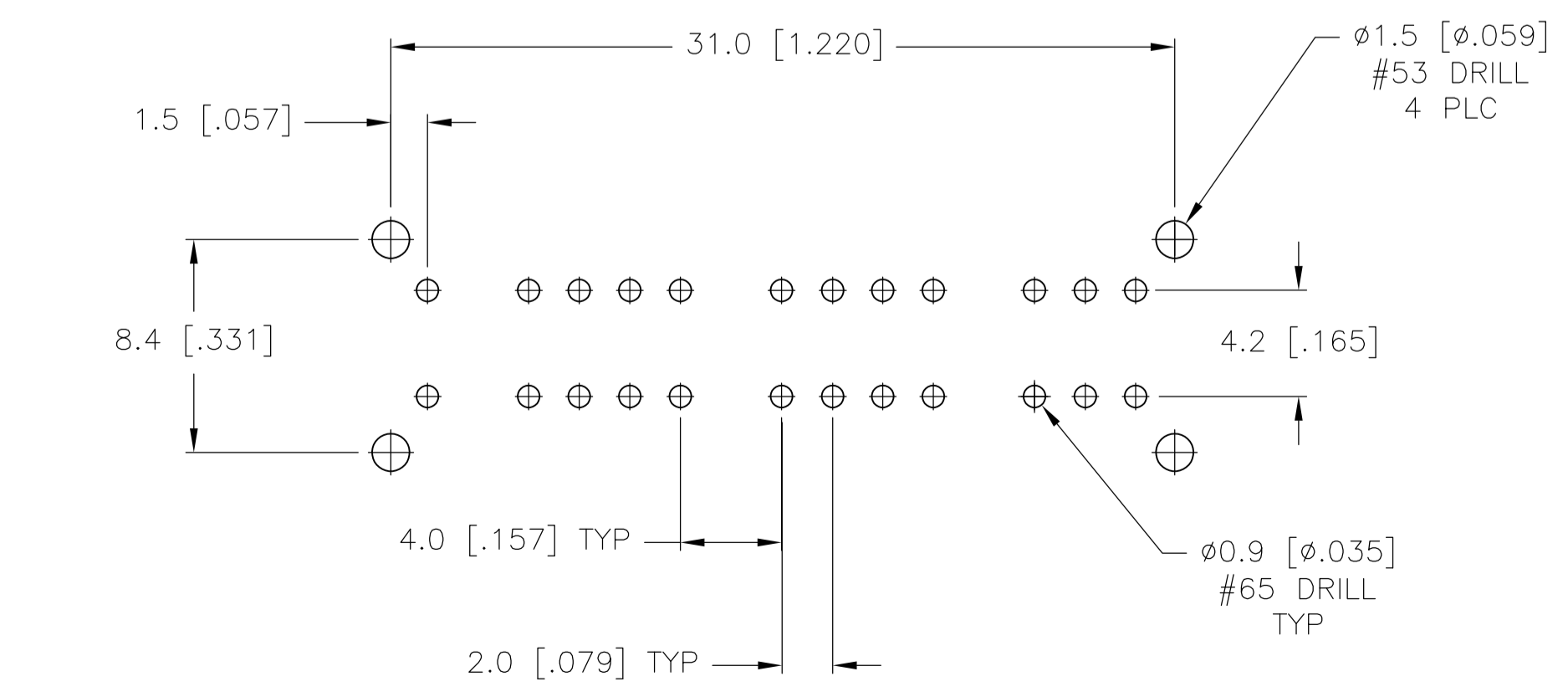


SECTION A-A



RECOMMENDED BOARD LAYOUT

SPECIFICATIONS  
 MAKE-BEFORE-BREAK

MATERIALS:  
 ACTUATOR- POM, UL94HB BLACK  
 TERMINAL BOARD- PHENOLIC LAMINATED SHEET, UL94HB, NATURAL  
 FRAME- STEEL, NICKEL PLATE  
 TERMINAL/FIXED CONTACT- COPPER ALLOY, GOLD OR SILVER OVER NICKEL PLATE  
 MOVING CONTACT- COPPER ALLOY, GOLD OR SILVER OVER NICKEL PLATE  
 DETENT BALL- STEEL  
 COIL SPRING- GALVANIZED SPRING WIRE  
 SEAL- EPOXY

ELECTRICAL:  
 CONTACT RATING- .4VA@20VDC OR PEAK AC (GOLD); 300mA@125V AC (SILVER)  
 INITIAL CONTACT RESISTANCE- 30 milliohm max.  
 FINAL CONTACT RESISTANCE- 100 milliohm max. (AFTER TEST)  
 INSULATION RESISTANCE- 1,000 Megohms min.  
 DIELECTRIC STRENGTH- 500V RMS@SEA LEVEL  
 LIFE EXPECTANCY- 15,000 CYCLES MIN.

MECHANICAL:  
 ACTUATION FORCE- 600+/-300 GRAMS  
 TRAVEL- 2.0 +/-0.50 (.079 +/-0.020)

ENVIRONMENTAL:  
 OPERATING TEMPERATURE- -20 TO +85 DEGREES C  
 STORAGE TEMPERATURE- -40 TO +100 DEGREES C  
 RESISTANCE TO SOLDER HEAT PER 109-202, CONDITION B  
 SOLDERABILITY PER EIA-364-52, CLASS 2, CATEGORY 1, 95% MIN COVERAGE

NOTES:

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)
3. ANTI SOLDER WICK SEAL AT TERMINAL TO BOARD INTERFACE
4. ALL PERFORMANCE TESTING WAS DONE IN ACCORDANCE TO TYCO SPECIFICATION 102-2469

-	MSS6350RG04	GOLD	1-2, 13-14, 5-6, 17-18, 9-10, 21-22	2-3, 14-15, 6-7, 18-19, 10-11, 22-23	2-4, 14-16, 6-8, 18-20, 10-12, 22-24
1825274-1	MSS6350R04	SILVER	1-2, 13-14, 5-6, 17-18, 9-10, 21-22	2-3, 14-15, 6-7, 18-19, 10-11, 22-23	2-4, 14-16, 6-8, 18-20, 10-12, 22-24
TE PART NO.	T&B PART NO.	PLATING			

TERMINALS CONNECTED WHEN SLIDE IS IN POSITION SHOWN.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN R BROWN 21DEC05	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608													
DIMENSIONS: mm		CHK M SARVER 21DEC05	APVD M SARVER 21DEC05													
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME SLIDE SWITCH, MSS 6350 SERIES, 6P-3T														
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± 0.3 [.012]</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC	± 0.3 [.012]	2 PLC	± -	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES	± -	APPLICATION SPEC		
0 PLC	± -															
1 PLC	± 0.3 [.012]															
2 PLC	± -															
3 PLC	± -															
4 PLC	± -															
ANGLES	± -															
MATERIAL		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO												
FINISH		WEIGHT	A1	00779C=1825274												
CUSTOMER DRAWING		SCALE	SHEET	REV												
		4:1	1 OF 1	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](mailto:org@lifeelectronics.ru)