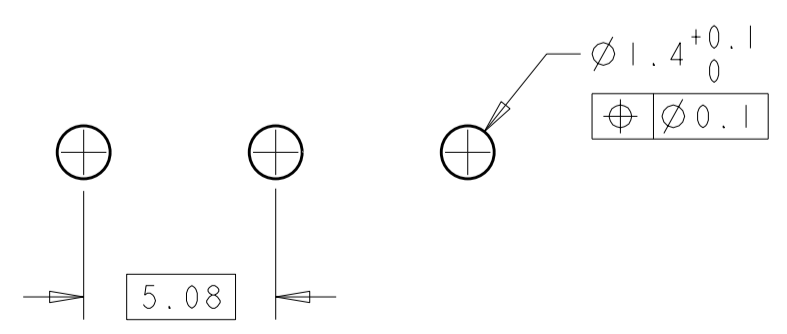
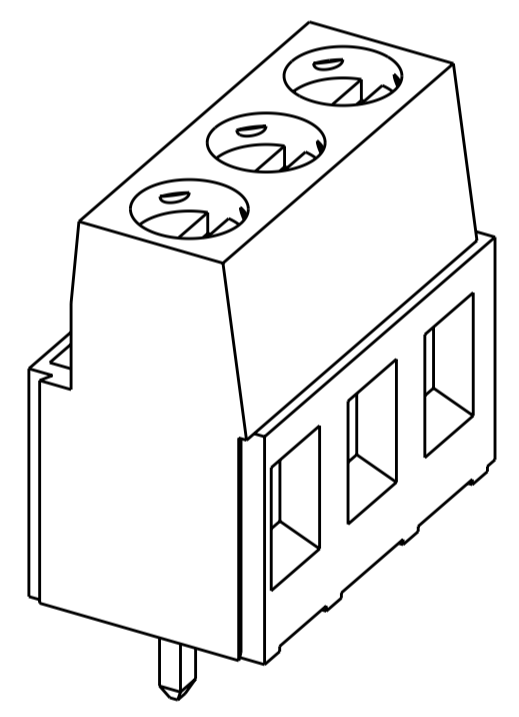
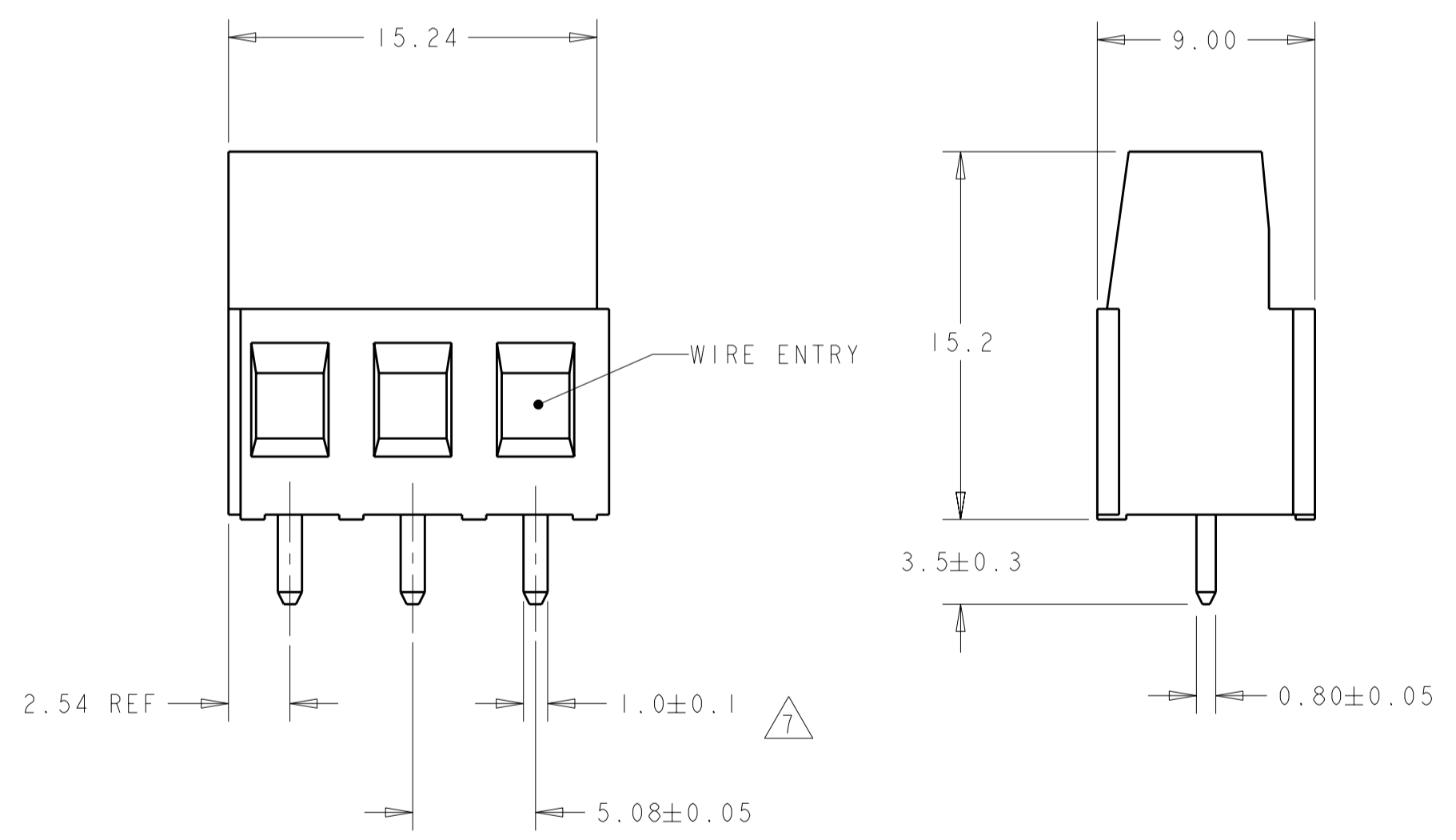
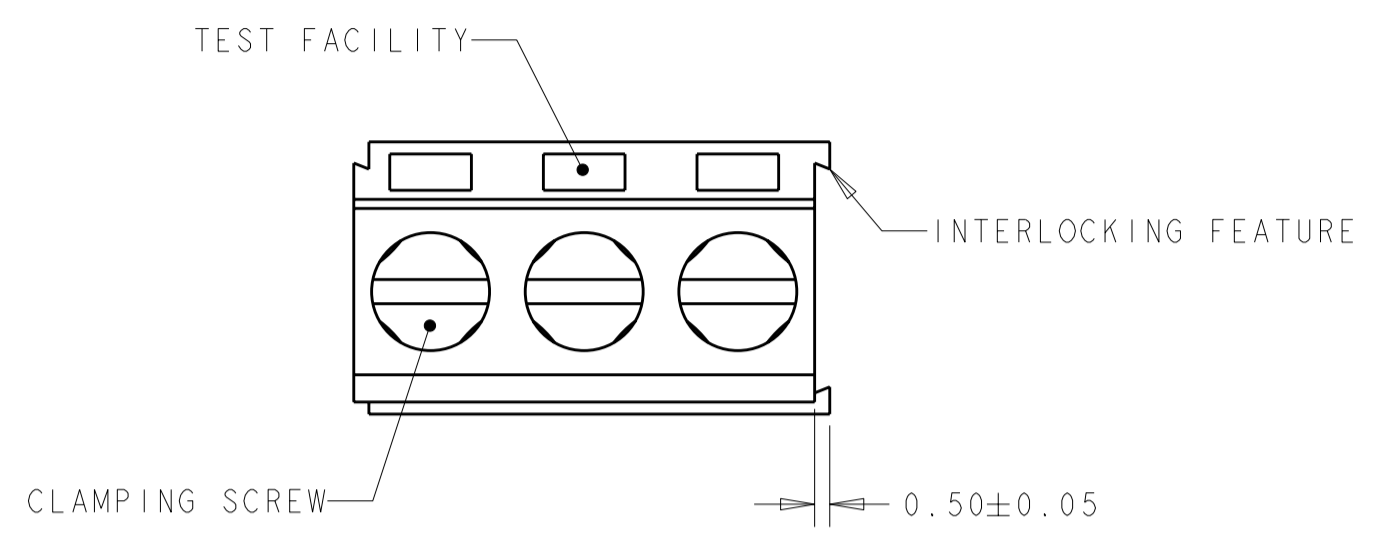


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			DI	REVISED PER ECO-11-005294	06APR2011	RK	HMR

- 1. MATERIALS AND FINISH:  
 HOUSING: PA 6-6, UL 94-V0, COLOR:BLACK.  
 CLAMP: BRASS, NICKEL PLATED.  
 TERMINAL: BRASS, TIN PLATED.  
 CLAMPING SCREW: M3, BRASS, NICKEL PLATED.
- 2. SUITABLE FOR 1,6-2,4mm. PCB THICKNESS.
- 3. END-TO-END STACKABLE W/INTERLOCK WITHOUT LOSS OF CENTERLINE SPACING.
- 4. WIRE SIZE RANGE: 12 - 30 AWG
- 5. RECOGNIZED UNDER THE COMPONENT PROGRAM OF UNDERWRITERS LABORATORIES INC. FILE No E60677.
- 6. IMQ CERTIFICATE WITH SURVEILLANCE IN CONFORMITY WITH IEC 998-1/998-2-1.
- 7. NOT CUMULATIVE TOLERANCE.
- 8. WHITE INK STAMPING.
- 9. BUCHANAN LOGO TO APPEAR ON HOUSING, LOCATION OPTIONAL, WHERE SPACE PERMITS.



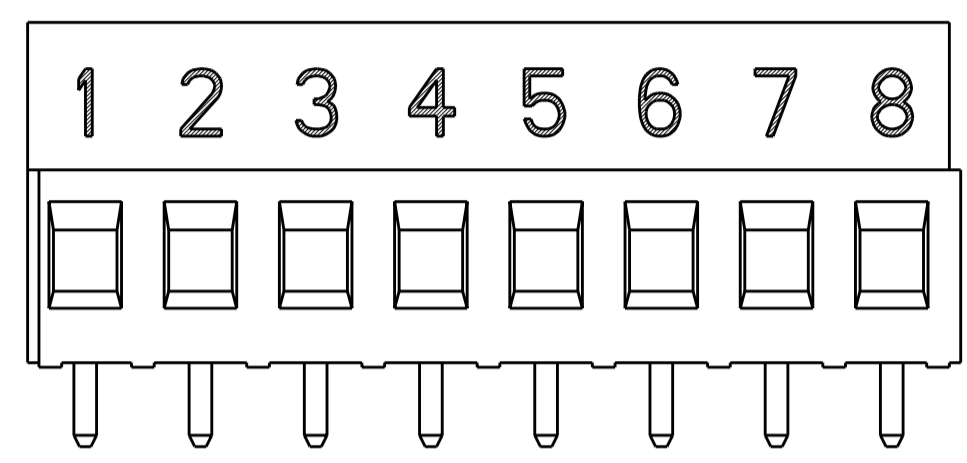
RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT  
 SCALE 5:1

SEE DETAIL P	30.48	6	3-796949-1
SEE DETAIL N	10.16	2	3-796949-0
SEE DETAIL M	40.64	8	2-796949-9
SEE DETAIL L	40.64	8	2-796949-8
-	127.00	25	2-796949-5
-	121.92	24	2-796949-4
-	116.84	23	2-796949-3
-	111.76	22	2-796949-2
-	106.68	21	2-796949-1
-	101.60	20	2-796949-0
-	96.52	19	1-796949-9
-	91.44	18	1-796949-8
-	86.36	17	1-796949-7
-	81.28	16	1-796949-6
-	76.20	15	1-796949-5
-	71.12	14	1-796949-4
-	66.04	13	1-796949-3
-	60.96	12	1-796949-2
-	55.88	11	1-796949-1
-	50.80	10	1-796949-0
-	45.72	9	796949-9
-	40.64	8	796949-8
-	35.56	7	796949-7
-	30.48	6	796949-6
-	25.40	5	796949-5
-	20.32	4	796949-4
-	15.24	3	796949-3
-	10.16	2	796949-2
MARKING	A	POSN	PART NUMBER

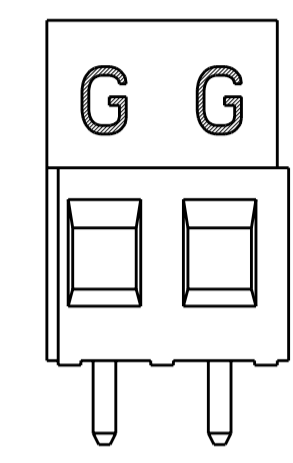
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. WELDON 22AUG2001	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK D. BIEVENOUR 22AUG2001		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. BIEVENOUR 22AUG2001	NAME	
0 PLC ±0		PRODUCT SPEC	TERMINAL BLOCK	
1 PLC ±.3		APPLICATION SPEC	PCB MOUNT	
2 PLC ±.25		WEIGHT	W/INTERLOCK, 5.08mm PITCH	
3 PLC ±0		SCALE	SIZE	CAGE CODE
4 PLC ±0		4:1	A200779	C-796949
ANGLES ±2°		SHEET	1	OF 2
FINISH		REV	D1	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.      RELEASED FOR PUBLICATION      20  
 © COPYRIGHT 20      ALL RIGHTS RESERVED.

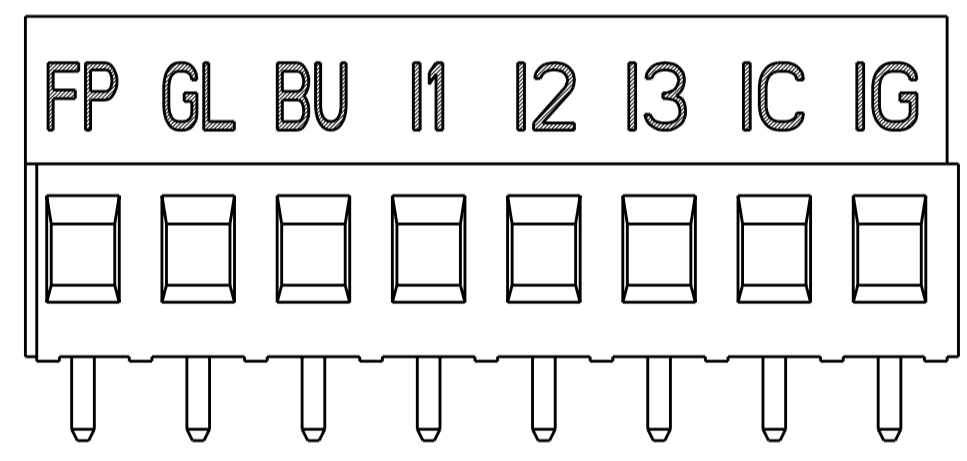
LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
FT	0	-	SEE SHEET 1	-	-	



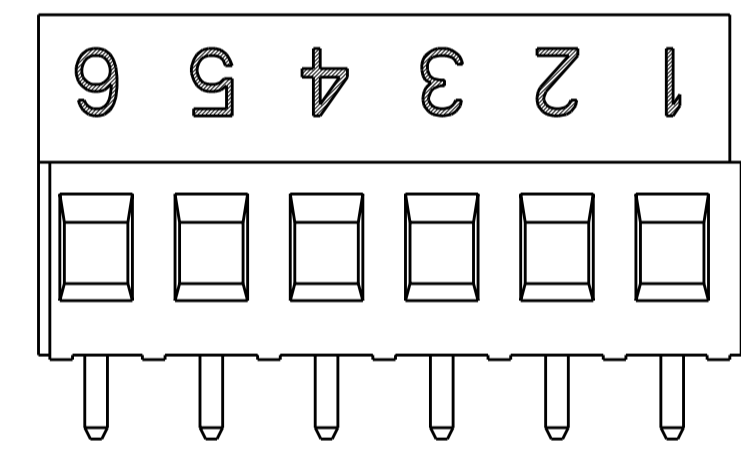
DETAIL L 



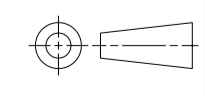
DETAIL N 



DETAIL M 



DETAIL P 

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. WELDON	22AUG2001	 TE Connectivity													
DIMENSIONS: mm		CHK D. BIEVENOUR	22AUG2001														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. BIEVENOUR	22AUG2001														
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>±0</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±.3</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±.25</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±0</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±0</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±2°</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td></td></tr> </table>		0 PLC	±0		1 PLC	±.3	2 PLC	±.25	3 PLC	±0	4 PLC	±0	ANGLES	±2°	FINISH		PRODUCT SPEC
0 PLC	±0																
1 PLC	±.3																
2 PLC	±.25																
3 PLC	±0																
4 PLC	±0																
ANGLES	±2°																
FINISH																	
MATERIAL		APPLICATION SPEC		NAME TERMINAL BLOCK PCB MOUNT W/INTERLOCK, 5.08mm PITCH													
		WEIGHT		SIZE A200779													
		CUSTOMER DRAWING		CAGE CODE C-796949													
				DRAWING NO 796949													
				RESTRICTED TO -													
				SCALE 4:1													
				SHEET 2 OF 2													
				REV D1													

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)