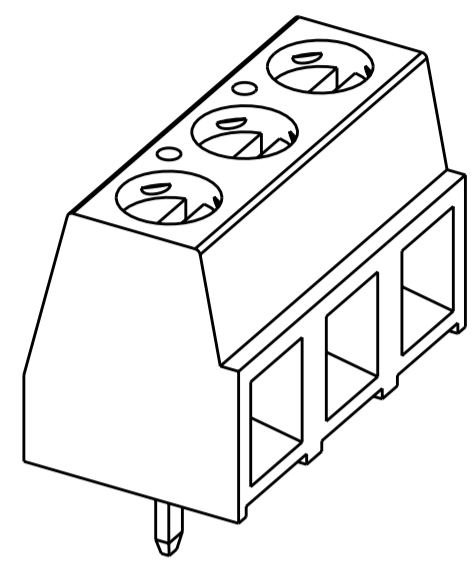
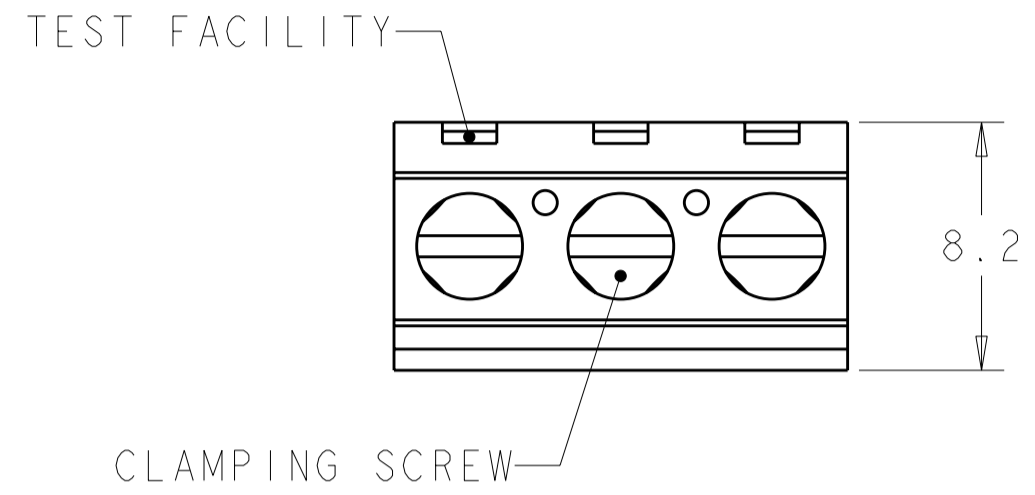
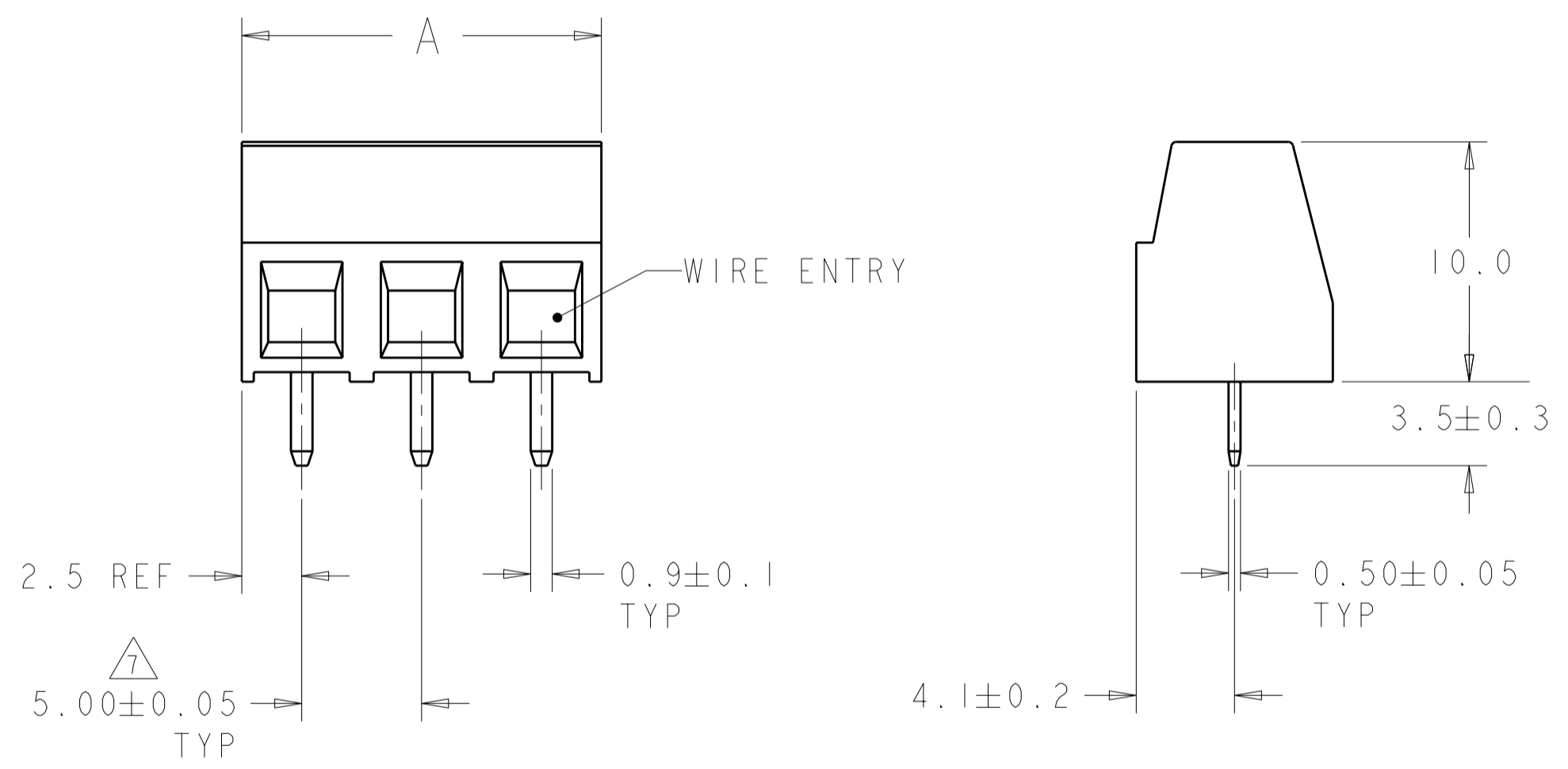


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

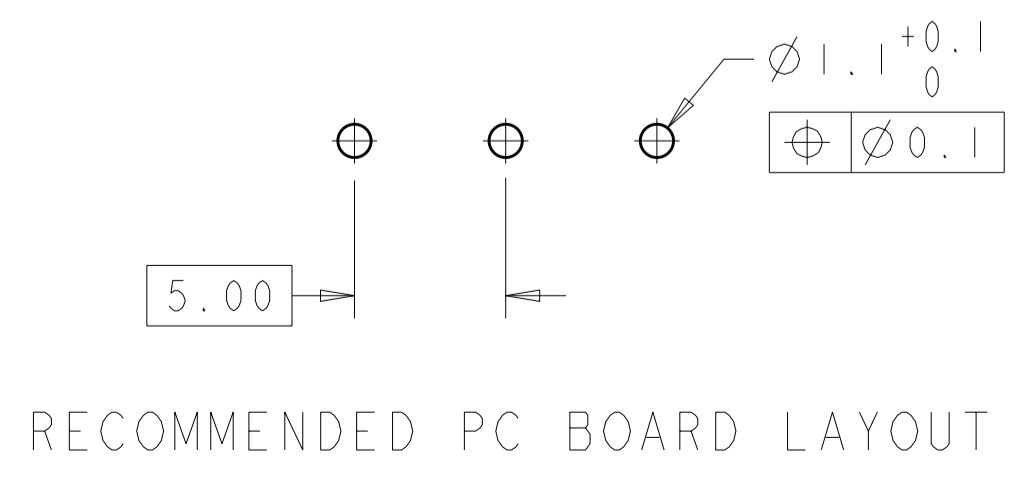
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	A1	REVISED PER ECO-07-011273	15MAY2007	SS	CR		
	A2	REVISED ECO-07-027936	26NOV2007	SW	CR		
	A3	REVISED PER ECO-07-028208	29NOV2007	SS	CR		
	A4	REVISED PER ECO-08-024689	06OCT2008	HMR	CR		



1776932-3 AS SHOWN



- 1. MATERIALS AND FINISH  
 HOUSING: PA 6-6, UL 94-V0, COLOR GRAY.  
 CLAMP: BRASS, NICKEL PLATED.  
 TERMINAL: BRASS, TIN PLATED.  
 CLAMPING SCREW: M3, BRASS, NICKEL PLATED.
- 2. SUITABLE FOR 1,6-2,4mm PC BOARD THICKNESS.
- 3. END-TO-END STACKABLE W/INTERLOCK WITHOUT LOSS OF CENTERLINE SPACING.
- 4. WIRE SIZE RANGE: 16-30 AWG.
- 5. RECOGNIZED UNDER THE COMPONENT PROGRAM OF UNDERWRITERS LABORATORIES INC., FILE N° E60677.
- 6. IMQ CERTIFICATE WITH SURVEILLANCE IN CONFORMITY WITH IEC 998-1/998-2-1.
- 7. NOT CUMULATIVE TOLERANCE.
- 8. PARTS MARKED WITH PERMANENT WHITE LETTERING.
- 9. CURRENT RATING: 13.5 A, 10 A FOR FIELD WIRING  
 OPERATING TEMPERATURE: -40°C TO +110°C
- 10. CONTACT RESISTANCE: < 15 mOHMS  
 INSULATION RESISTANCE: >10<sup>9</sup> OHMS (500 VDC)
- 11. SCREW TORQUE: 6 IN-LBS

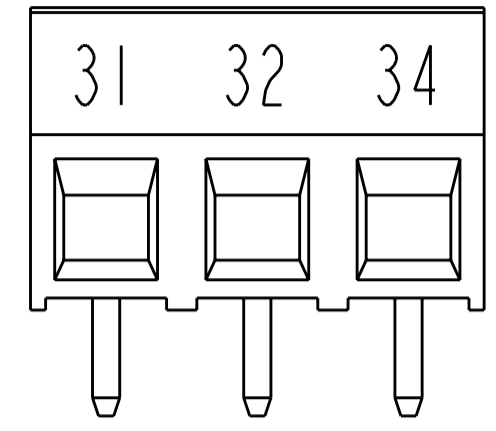


SEE DETAIL F	30.0	6	3-1776932-1
SEE DETAIL E	15.0	3	3-1776932-0
SEE DETAIL D	45.0	9	2-1776932-9
SEE DETAIL C	30.0	6	2-1776932-6
SEE DETAIL B	25.0	5	2-1776932-5
SEE DETAIL A	15.0	3	2-1776932-3
MARKING	A	NO OF POSN	PART NUMBER

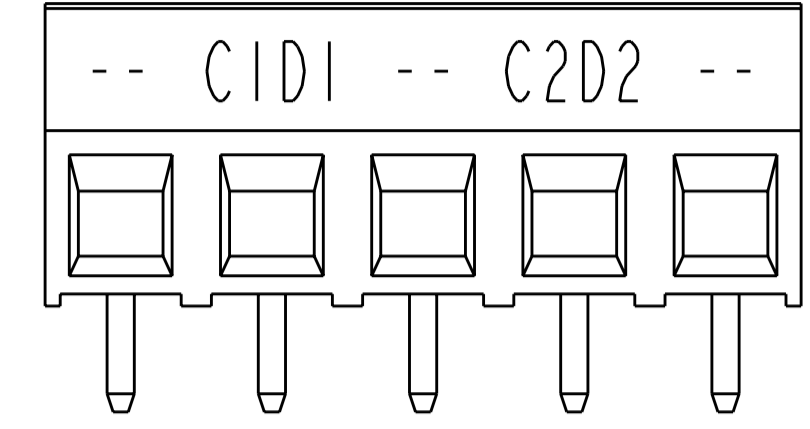
<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN S. WELDON 11APR2007 CHK C. RICHARD 11APR2007 APVD C. RICHARD 11APR2007	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±.3 2 PLC ±.25 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±2 FINISH	PRODUCT SPEC 108-20166 APPLICATION SPEC 114-20079 WEIGHT -	NAME TERMINAL BLOCK, PCB MOUNT SIDE ENTRY WIRE, STACKING 5.00mm PITCH
MATERIAL  -		SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 1776932	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1	SHEET 1 OF 2 REV A4

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

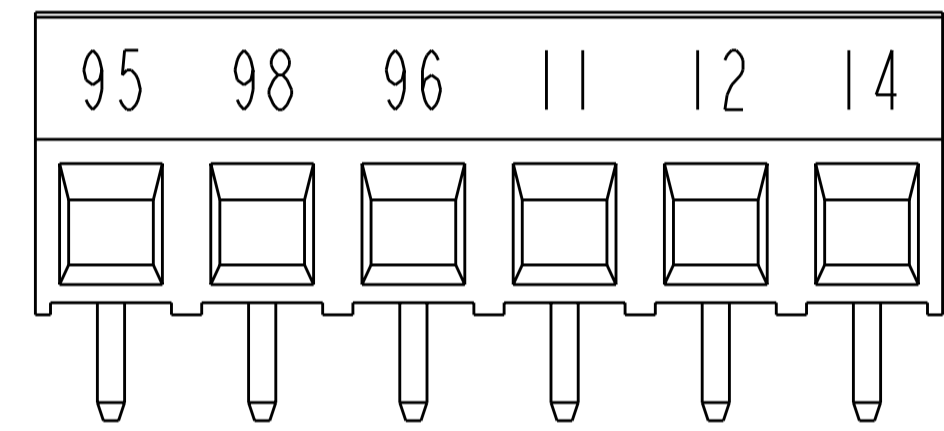
LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
FT	0	-	SEE SHEET 1	-	-	



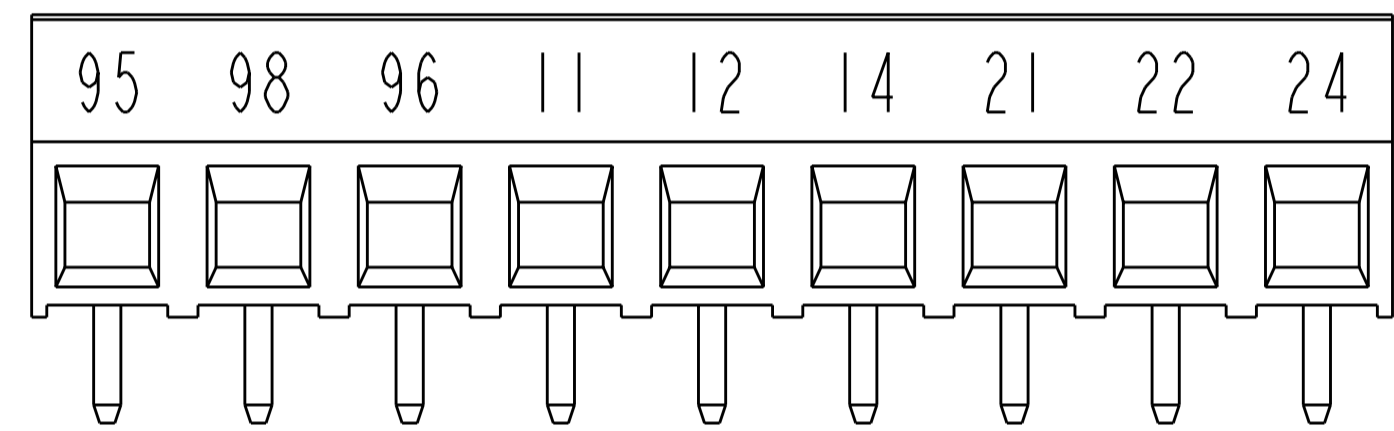
DETAIL A



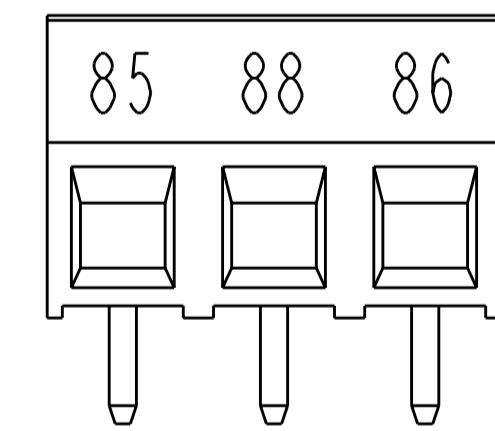
DETAIL B



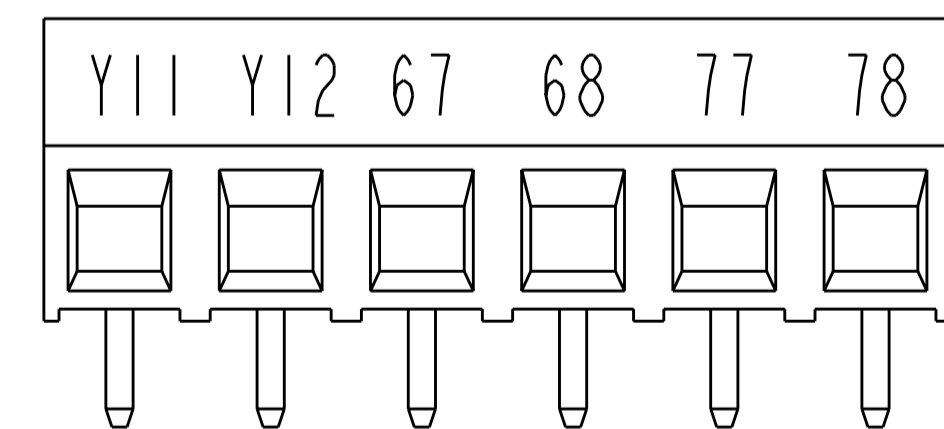
DETAIL C



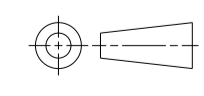
DETAIL D



DETAIL E



DETAIL F

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION          IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION          SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN S. WELDON 11APR2007 CHK C. RICHARD 11APR2007 APVD C. RICHARD 11APR2007	<b>Tyco Electronics</b> Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±. 1 PLC ±.3 2 PLC ±.25 3 PLC ±. 4 PLC ±. ANGLES ±2 FINISH	PRODUCT SPEC 108-20166 APPLICATION SPEC 114-20079 WEIGHT -	NAME <b>TERMINAL BLOCK, PCB MOUNT          SIDE ENTRY WIRE, STACKING          5.00mm PITCH</b>
MATERIAL -		CUSTOMER DRAWING	SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 1776932 RESTRICTED TO - SCALE 4:1 SHEET 2 OF 2 REV A4

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)