

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

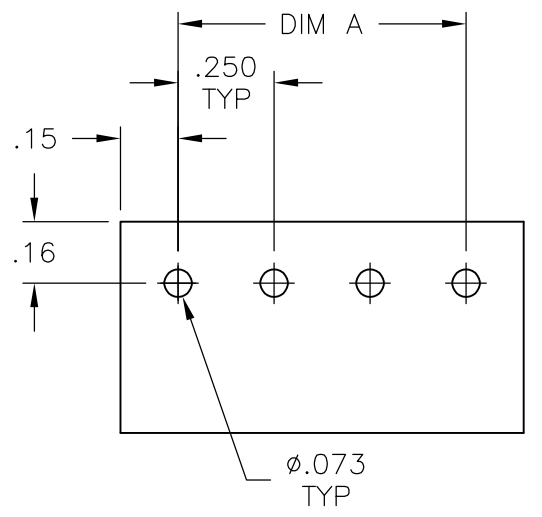
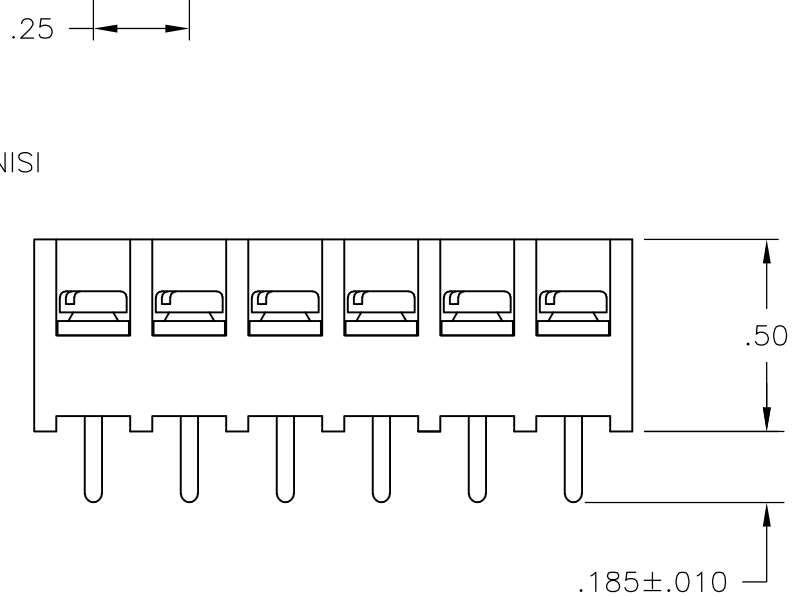
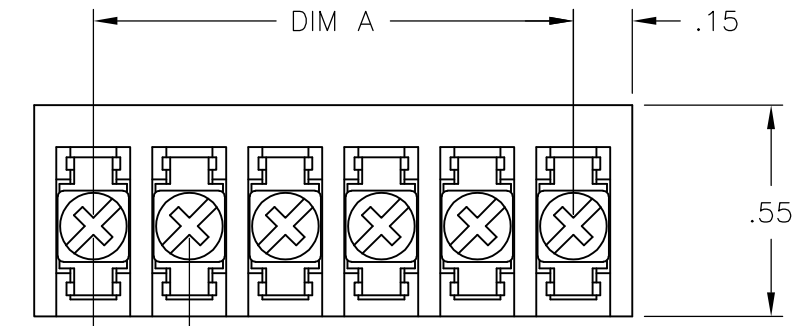
LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			E	REVISED PER ECO-11-023401	01DEC11	KH	MS

**MATERIAL:**  
 HOUSING: THERMOPLASTIC, UL94V-0, BLACK.  
 TERMINAL: M3 THREAD, BRIGHT TIN PLATED, COPPER ALLOY.  
 SCREWS: M3 THREAD ZINC PLATED STEEL, EXCEPT WHERE OTHERWISE NOTED.

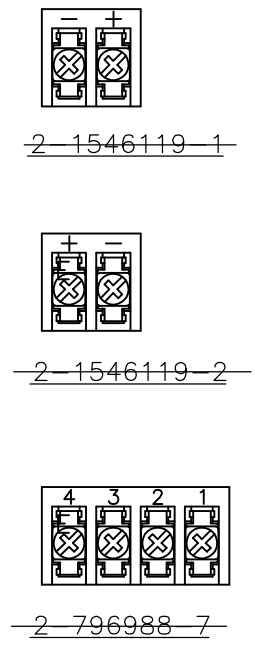
**ELECTRICAL:**  
 RATED CURRENT: 10A.  
 OPERATING VOLTAGE: 300V.  
 WIRE RANGE: 16-30 AWG.

**MECHANICAL:**  
 PITCH (TERMINAL SPACING): .250"  
 OPERATING TEMP.: 120°C MAX.

- ① SEE FIGURE.
- ② M3 SCREWS, ZINC PLATED STEEL AND M3 THREADED TERMINAL.
- 3 RUNNING TORQUE: 4 IN-LB MAX.
- ④ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



RECOMMENDED PCB LAYOUT



7.25	30	3PCV-30-006	4-1546119-3	
7.00	29	3PCV-29-006	2-1546533-9	
6.75	28	3PCV-28-006	2-1546533-8	
6.50	27	3PCV-27-006	2-1546533-7	
6.25	26	3PCV-26-006	4-1546119-2	
6.00	25	3PCV-25-006	2-1546533-5	
5.75	24	3PCV-24-006	4-1546119-1	
5.50	23	3PCV-23-006	2-1546533-3	
5.25	22	3PCV-22-006	3-1546119-9	
5.00	21	3PCV-21-006	2-1546533-1	
④ 4.75	20	3PCV-20-308	796597-2	
4.75	20	3PCV-20-006	796597-1	
4.50	19	3PCV-19-006	1-1546533-9	
4.25	18	3PCV-18-006	3-1546119-7	
4.00	17	3PCV-17-006	3-1546119-6	
3.75	16	3PCV-16-006	7-1437646-8	
3.50	15	3PCV-15-006	7-1437646-5	
3.25	14	3PCV-14-006	7-1437646-3	
3.00	13	3PCV-13-006	3-1546119-2	
2.75	12	3PCV-12-006	6-1437646-7	
2.50	11	3PCV-11-006	2-1546119-9	
2.25	10	3PCV-10-006	6-1437646-2	
2.00	9	3PCV-09-006	5-1437646-9	
1.75	8	3PCV-08-006	5-1437646-7	
1.50	7	3PCV-07-006	5-1437646-4	
1.25	6	3PCV-06-006	5-1437646-0	
1.00	5	3PCV-05-006	4-1437646-5	
④ ④ ①	.75	4	3PCV-04-006-SPL	-2-796988-7
	.75	4	3PCV-04-006	4-1437646-2
④ ④ ①	.50	3	3PCV-03-006	3-1437646-9
④ ④ ①	.25	2	3PCV-02-297	2-1546119-2
④ ④ ①	.25	2	3PCV-02-296	2-1546119-1
	.25	2	3PCV-02-006	3-1437646-3

- ④ ④ ① OBSOLETE
- ④ ④ ① OBSOLETE
- ④ ④ ① OBSOLETE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	S SCHLEGEL	24MAR03	<b>STE</b> TE Connectivity		
DIMENSIONS: INCHES		CHK	S YODER	3/24/03			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	S YODER	3/24/03	NAME		
0 PLC	± -	PRODUCT SPEC		3PCV-XX-006 ASSEMBLY			
1 PLC	± -	APPLICATION SPEC		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
2 PLC	± .02	MATERIAL		A3	00779	C-4-1437646-2	-
3 PLC	± .010	FINISH		CUSTOMER DRAWING			
4 PLC	± -	MATERIAL		WEIGHT	SCALE		SHEET
ANGLES	± -	MATERIAL		NTS		1 OF 1	REV
		MATERIAL		E			

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)