

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

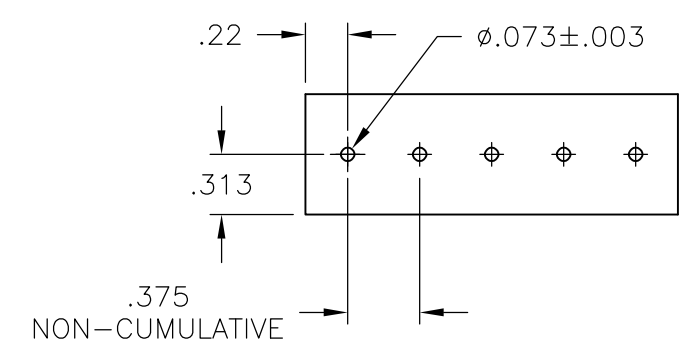
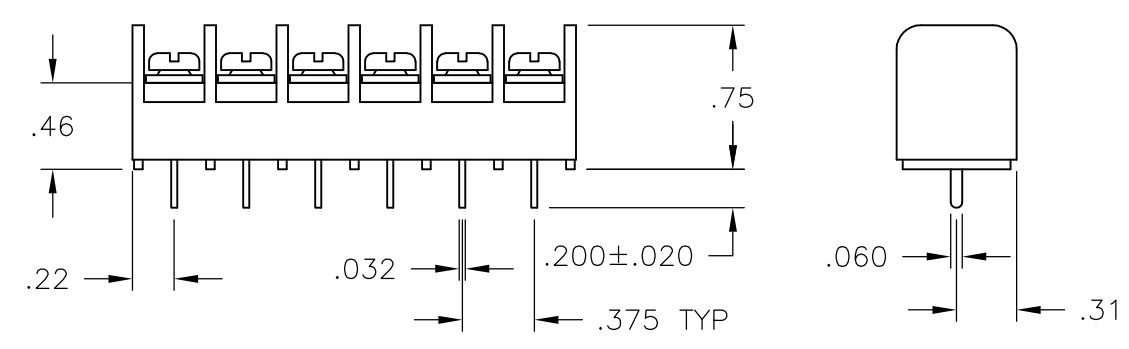
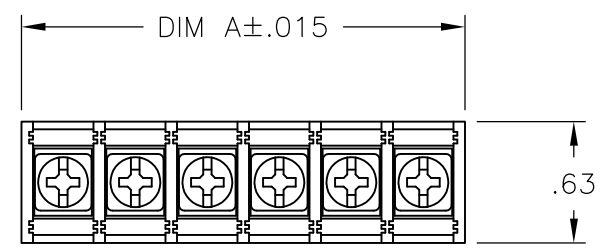
LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		G1		REVISED PER ECO-11-004917	11MAR11	RK	HMR

MATERIAL:
 HOUSING: THERMOPLASTIC, UL94V-0, BLACK.
 TERMINALS: BRIGHT TIN OVER COPPER ALLOY.
 SCREWS: #6-32 STEEL, ZINC PLATING W/ CLEAR CHROMATE, EXCEPT WHERE NOTED OTHERWISE.

ELECTRICAL:
 RATED CURRENT UL/CSA:
 CLASS C: 20A, 300V.
 CLASS D: 5A, 600V.
 WIRE RANGE: 12-22 AWG

MECHANICAL:
 RECOMMENDED TORQUE: 7 IN-LB.
 OPERATING TEMP.: 105°C MAX.

- ① SCREWS BOTTOMED.
- ② NO SCREWS.
- ③ SCREWS ARE NICKEL PLATED BRASS.
- ④ PRELIMINARY



RECOMMENDED PCB LAYOUT

DIM. "A"	NO. OF POS.	CATALOG PART NO.	PART NO.
7.186	19	JC6-P108-19	4-796985-6
6.811	18	JC6-P108-18	4-796985-5
6.436	17	JC6-P108-17	5-1437666-7
6.061	16	JC6-P108-16	3-1437665-2
5.686	15	JC6-P108-15	4-796985-4
5.311	14	JC6-P108-14	3-1437665-1
4.936	13	JC6-P108-13	4-796985-3
③ 4.561	12	JC6-P106-12	1776249-8
4.561	12	JC6-P108-12	3-1437665-0
① 4.186	11	JC6-P108-11	2-1437665-9
4.186	11	JC6-P108-11-170	1-796985-5
③ 3.811	10	JC6-P108-10	2-1437665-8
③ 3.436	9	JC6-P106-09	1776249-7
③ 3.436	9	JC6-P108-09	796985-3
③ 3.061	8	JC6-P106-08	1776249-3
③ 3.061	8	JC6-P108-08	2-1437665-7
③ 2.686	7	JC6-P106-07	1776249-2
③ 2.686	7	JC6-P108-07	4-796985-2
③ 2.311	6	JC6-P106-06	1776249-6
① 2.311	6	JC6-P108-06-169	1-796985-4
③ 2.311	6	JC6-P108-06	2-1437665-5
③ 1.936	5	JC6-P106-05	1776249-1
② 1.936	5	JC6-P108-05-161	2-1437665-4
③ 1.936	5	JC6-P108-05	2-1437665-3
SEE FIGURE ① 1.561	4	JC6-P108-04-230	1-1776249-0
③ 1.561	4	JC6-P106-04	1776249-5
② 1.561	4	JC6-P108-04-186	796985-8
① 1.561	4	JC6-P108-04-167	1-796985-2
③ 1.561	4	JC6-P108-04	2-1437665-2
SEE FIGURE ① 1.186	3	JC6-P108-03-229	1776249-9
③ 1.186	3	JC6-P106-03	1776249-4
③ 1.186	3	JC6-P108-03	2-1437665-1
② ④ .811	2	JC6-P108-02-161	1-1776249-1
② .811	2	JC6-P108-02	2-1437665-0

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S SCHLEGEL 18JUN02	TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK S. YODER 6/18/02		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S. YODER 6/18/02	NAME	
0 PLC ± -	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC	JC6-P108-XX ASSEMBLY	
2 PLC ± .01	3 PLC ± .005	APPLICATION SPEC		
4 PLC ± -	ANGLES ± -	WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779
MATERIAL -	FINISH -	DRAWING NO C-2-1437665-0		RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING			SCALE NTS	SHEET 1 OF 2
			REV G1	

4

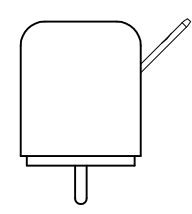
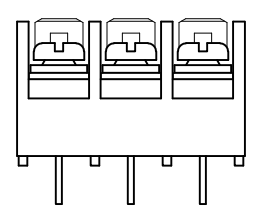
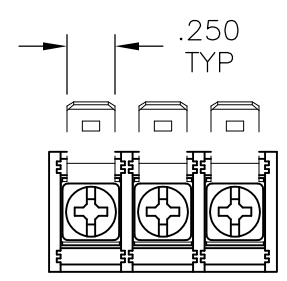
3

2

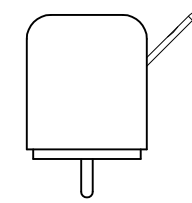
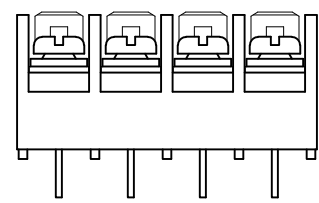
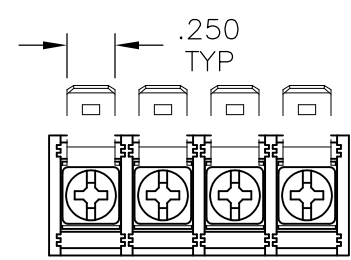
1

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

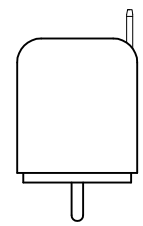
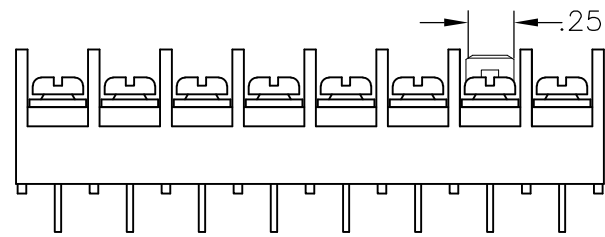
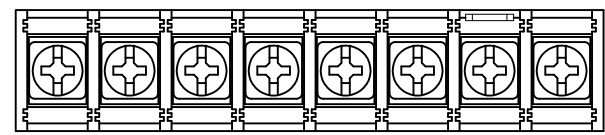
LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1	-	-	-



1776249-9



1-1776249-0



9-796985-9

4	3.061	8	JC6-P108-08-231	9-796985-9
	9.436	25	JC6-P108-25	5-796985-1
	9.061	24	JC6-P108-24	5-796985-0
	8.686	23	JC6-P108-23	4-796985-9
	8.311	22	JC6-P108-22	4-796985-8
	7.936	21	JC6-P108-21	1-796985-6
	7.561	20	JC6-P108-20	4-796985-7
DIM. "A"	NO. OF POS.	CATALOG PART NO.	PART NO.	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S SCHLEGEL 18JUN02	TE Connectivity														
DIMENSIONS: INCHES		CHK S. YODER 6/18/02															
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S. YODER 6/18/02	NAME														
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± .01</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± .005</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC	± -	2 PLC	± .01	3 PLC	± .005	4 PLC	± -	ANGLES	± -	PRODUCT SPEC	JC6-P108-XX ASSEMBLY		
0 PLC	± -																
1 PLC	± -																
2 PLC	± .01																
3 PLC	± .005																
4 PLC	± -																
ANGLES	± -																
MATERIAL		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO											
FINISH		WEIGHT	A3	00779	C-2-1437665-0	-											
CUSTOMER DRAWING			SCALE	SHEET	REV												
			NTS	2 OF 2	G1												

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