

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

Loc	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
FT	0	A3		REVISED PER ECO-11-004917	11MAR11	RK	HMR

NOTES:

MATERIAL:

HOUSING: THERMOPLASTIC, UL94V-0 BLACK.
 TERMINALS: COPPER ALLOY, BRIGHT TIN PLATED.
 SCREWS: 6-32, STEEL, ZINC PLATED WITH CLEAR CHROMATE.
 UNLESS OTHERWISE NOTED.

ELECTRICAL:

MAXIMUM CURRENT: 25A.
 OPERATING VOLTAGE: 300V.
 WIRE RANGE: 12-22 AWG.
 RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE: 7 IN-LBS.

ENVIRONMENT:

OPERATING TEMP.: +105°C

1

MARKED WITH WHITE PERMANENT INK.

2

SCREWS ARE NICKEL PLATED BRASS.

3

OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

RECOMMENDED PCB LAYOUT

7-1437651-0

2-796988-3 OBSOLETE

796905-1

2-796988-9 OBSOLETE

9-1437651-3

DIM. "A"	NO. OF POS.	CATALOG NUMBER	PART NO.
11.311	30	6PCR-30-007	796905-3
10.936	29	6PCR-29-007	796905-2
10.561	28	6PCR-28-007	4-1546158-2
10.186	27	6PCR-27-007	3-1546399-2
9.811	26	6PCR-26-007	3-1546399-1
9.436	25	6PCR-25-007	3-1546399-0
9.061	24	6PCR-24-007	2-1546399-9
8.686	23	6PCR-23-007	2-1546399-8
8.311	22	6PCR-22-007	2-1546399-7
7.936	21	6PCR-21-007	2-1546399-6
7.561	20	6PCR-20-007	2-1546399-5
7.186	19	6PCR-19-007	2-1546399-4
6.811	18	6PCR-18-007	2-1546399-3
6.436	17	6PCR-17-007	2-1546399-2
6.061	16	6PCR-16-007	2-1546399-1
5.686	15	6PCR-15-007	2-1546399-0
5.311	14	6PCR-14-007	1-1546399-9
4.936	13	6PCR-13-007	1-1546399-8
4.561	12	6PCR-12-1381	2-796988-3
4.561	12	6PCR-12-1382	2-796988-9
4.561	12	6PCR-12-007	1-1437652-4
4.186	11	6PCR-11-007	1-1546399-7
3.811	10	6PCR-10-007	1-1546399-6
3.436	9	6PCR-09-007	1-1546399-5
3.061	8	6PCR-08-003	3-1546158-4
3.061	8	6PCR-08-1383	796905-1
3.061	8	6PCR-08-007	3-1546158-3
2.686	7	6PCR-07-014	9-1437651-3
2.686	7	6PCR-07-007	9-1437651-2
2.311	6	6PCR-06-007	8-1437651-8
1.936	5	6PCR-05-007	1-1546399-4
1.561	4	6PCR-04-007	7-1437651-8
1.186	3	6PCR-03-1224	7-1437651-0
1.186	3	6PCR-03-007	1-1546160-9
.811	2	6PCR-02-003	2-1546158-6
.811	2	6PCR-02-007	6-1437651-3

1

SEE FIGURE
SEE FIGURE

3

OBSOLETE

2

SEE FIGURE

2

SEE FIGURE

SEE FIGURE

1

2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	S SCHLEGEL	5/21/04		TE Connectivity		
DIMENSIONS: INCHES		CHK	S YODER	5/21/04		NAME		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	S YODER	5/21/04		PRODUCT SPEC		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .02 3 PLC ± .010 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH -		APPLICATION SPEC		DRAWING NO				
MATERIAL		WEIGHT	-		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
-		CUSTOMER DRAWING		SCALE	A2 00779		6-1437651-3	-
				SCALE	NTS		SHEET	1 of 1
						REV	A3	

1471-9 (3/11)

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