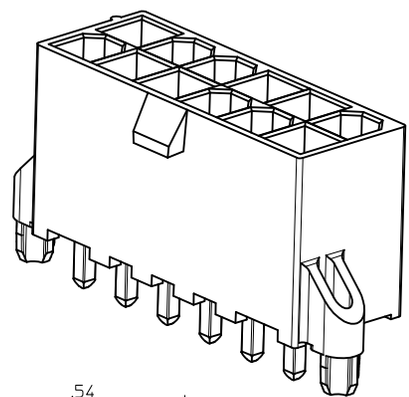
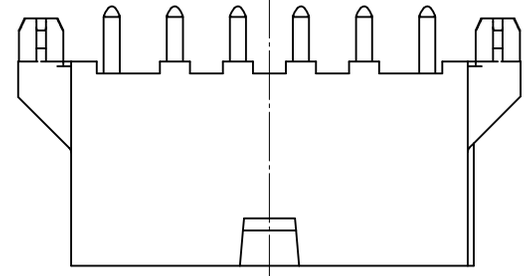
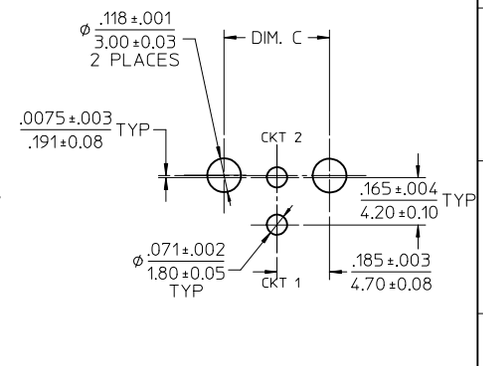
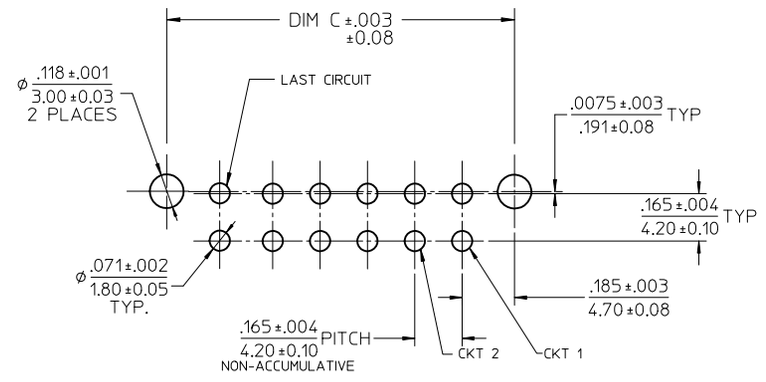
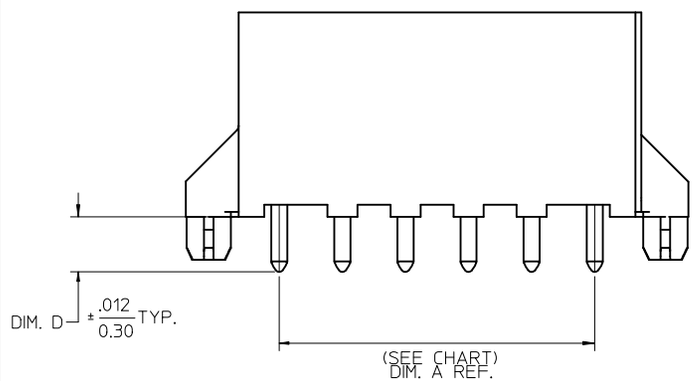
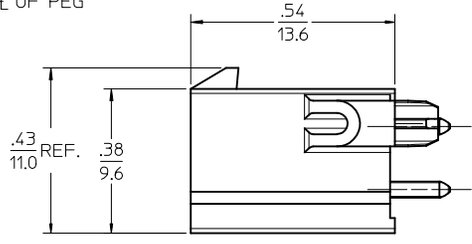
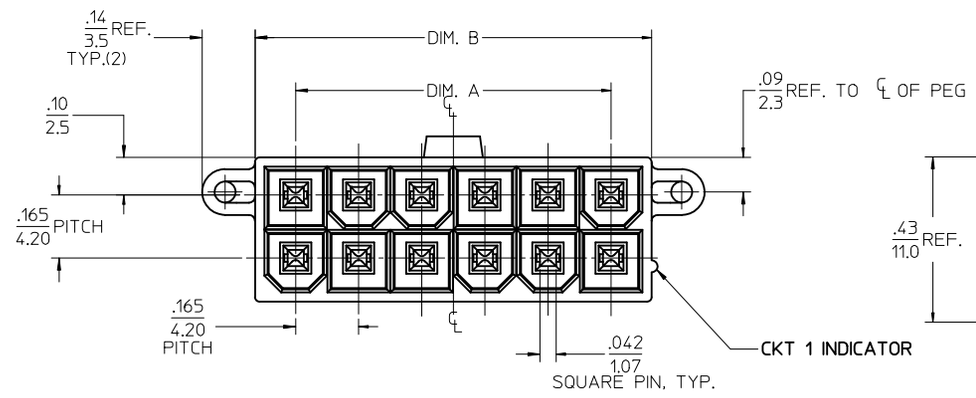


CIRCUIT SIZE	DIM. A	DIM. B	DIM. C
02	NA	0.21/5.4	0.37/9.4
04	0.165/4.20	0.38/9.6	0.535/13.60
06	0.331/8.40	0.54/13.8	0.701/17.80
08	0.496/12.60	0.71/18.0	0.866/22.00
10	0.661/16.80	0.87/22.2	1.031/26.20
12	0.827/21.00	1.04/26.4	1.197/30.40
14	0.992/25.20	1.21/30.6	1.362/34.60
16	1.160/29.40	1.37/34.8	1.528/38.80
18	1.323/33.60	1.54/39.0	1.693/43.00
20	1.488/37.80	1.70/43.2	1.858/47.20
22	1.654/42.00	1.87/47.4	2.024/51.40
24	1.819/46.20	2.03/51.6	2.189/55.60



ISOMETRIC VIEW
(12 CKT - SHOWN)



LAYOUT FOR
4-24 CIRCUIT

LAYOUT FOR
2 CIRCUIT

RECOMMENDED PCB HOLE LAYOUT COMPONENT SIDE
(SCALE 3:1)

- NOTES:
- MATERIALS:
HOUSING - LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP), COLOR: BLACK
TERMINAL - BRASS ALLOY
 - TERMINAL PLATING:
TIN= .000100/0.00254 MIN MATTE TIN OVER
.000050/0.00127 MIN NICKEL OVERALL
GOLD= .000030/0.00076 MIN. SELECT GOLD OVER
.000100/0.00254 MIN. SELECT MATTE TIN OVER
.000050/0.00127 MIN NICKEL OVERALL
 - PRODUCT SPECIFICATION: PS-46207-001
 - PACKAGING SPECIFICATION: TRAY PACK PER PK-46207-001
TAPE AND REEL PACK PER PK-46207-002
 - PART CONFORMS TO CLASS "B" REQUIREMENTS OF COSMETIC SPECIFICATION PS-45499-002.

ADD TOL TO DIM C EC NO: UCP2011-3188 DRWN:WSTROH CHKD:JBELL APPR:FSM/TH D5	REVISION DESCRIPTION DATE 2011/04/14 2011/04/18 2011/05/18	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM		SCALE 4:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION	
			mm	INCH	DRAWN BY DROSCA	DATE 08/07/2006	TITLE MINI-FIT RTC HI-TEMP VERTICAL HEADER IN LCP, W/PCB PEGS			
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			APPROVED BY BWI/RKUS		DATE 08/07/2006		MATERIAL NO. SEE TABLE		DOCUMENT NO. SD-46207-001	
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION										

GOLD PLATING					
CIRCUIT SIZE	TAPE & REEL MATERIAL NUMBER	TRAY PACKED MATERIAL NUMBER	DIM. D	PCB THICKNESS	
02	462077002 *	462075002 *	0.144/3.66	0.062	
04	462077004 *	462075004 *	0.144/3.66	0.062	
06	462077006 *	462075006 *	0.144/3.66	0.062	
08	462077008 *	462075008 *	0.144/3.66	0.062	
10	462077010 *	462075010 *	0.144/3.66	0.062	
12	462077012 *	462075012 *	0.144/3.66	0.062	
14	462077014 *	462075014 *	0.144/3.66	0.062	
16	462077016 *	462075016 *	0.144/3.66	0.062	
18	462077018 *	462075018 *	0.144/3.66	0.062	
20	462077020 *	462075020 *	0.144/3.66	0.062	
22	462077022 *	462075022 *	0.144/3.66	0.062	
24	462077024 *	462075024 *	0.144/3.66	0.062	
02					
04					
06					
08					
10					
12					
14					
16					
18					
20					
22					
24					

TIN PLATING					
CIRCUIT SIZE	TAPE & REEL MATERIAL NUMBER	TRAY PACKED MATERIAL NUMBER	DIM. D	PCB THICKNESS	
02	462073002 *	462070002 *	0.144/3.66	0.062	
04	462073004 *	462070004 *	0.144/3.66	0.062	
06	462073006 *	462070006 *	0.144/3.66	0.062	
08	462073008 *	462070008 *	0.144/3.66	0.062	
10	462073010 *	462070010 *	0.144/3.66	0.062	
12	462073012 *	462070012 *	0.144/3.66	0.062	
14	462073014 *	462070014 *	0.144/3.66	0.062	
16	462073016 *	462070016 *	0.144/3.66	0.062	
18	462073018 *	462070018 *	0.144/3.66	0.062	
20	462073020 *	462070020 *	0.144/3.66	0.062	
22	462073022 *	462070022 *	0.144/3.66	0.062	
24	462073024 *	462070024 *	0.144/3.66	0.062	
02		462070102 *	0.176/4.46	0.093	
04		462070104 *	0.176/4.46	0.093	
06		462070106 *	0.176/4.46	0.093	
08		462070108 *	0.176/4.46	0.093	
10		462070110 *	0.176/4.46	0.093	
12		462070112 *	0.176/4.46	0.093	
14		462070114 *	0.176/4.46	0.093	
16		462070116 *	0.176/4.46	0.093	
18		462070118 *	0.176/4.46	0.093	
20		462070120 *	0.176/4.46	0.093	
22		462070122 *	0.176/4.46	0.093	
24		462070124 *	0.176/4.46	0.093	
02		462070202 *	0.207/5.26	0.125	
04		462070204 *	0.207/5.26	0.125	
06		462070206 *	0.207/5.26	0.125	
08		462070208 *	0.207/5.26	0.125	
10		462070210 *	0.207/5.26	0.125	
12		462070212 *	0.207/5.26	0.125	
14		462070214 *	0.207/5.26	0.125	
16		462070216 *	0.207/5.26	0.125	
18		462070218 *	0.207/5.26	0.125	
20		462070220 *	0.207/5.26	0.125	
22		462070222 *	0.207/5.26	0.125	
24		462070224 *	0.207/5.26	0.125	

* DESIGNATES PART NOT RELEASED
CONTACT FACTORY FOR AVAILABILITY.

* DESIGNATES PART NOT RELEASED
CONTACT FACTORY FOR AVAILABILITY.

SEE SHEET 1 EC NO: UCP2011-3188 DR:WINSTROH CHKD:JBELL APPR:FSMITH	2011/04/14 2011/04/18 2011/05/18	QUALITY SYMBOLS 	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM		SCALE 1:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
			4 PLACES ± --- ± ---	DRAWN BY DROSCA	DATE 08/07/2006	TITLE MINI-FIT RTC HI-TEMP VERTICAL HEADER IN LCP, W/PCB PEGS			
			3 PLACES ± --- ± .005	CHECKED BY BWIRKUS	DATE 08/07/2006	MOLEX INCORPORATED			
			2 PLACES ± 0.13 ± .010	APPROVED BY BWIRKUS	DATE 08/07/2006				
1 PLACE ± 0.25 ± ---	ANGULAR ± 1/2°		MATERIAL NO. SEE CHART	DOCUMENT NO. SD-46207-001	SHEET NO. 2 OF 2				
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION						

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:

- Конкуренспособные 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