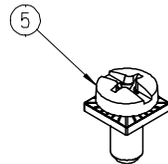
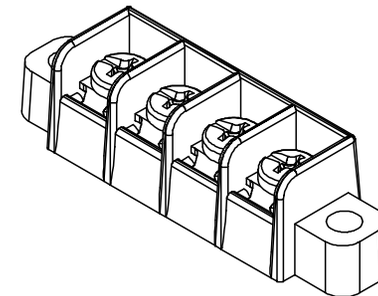
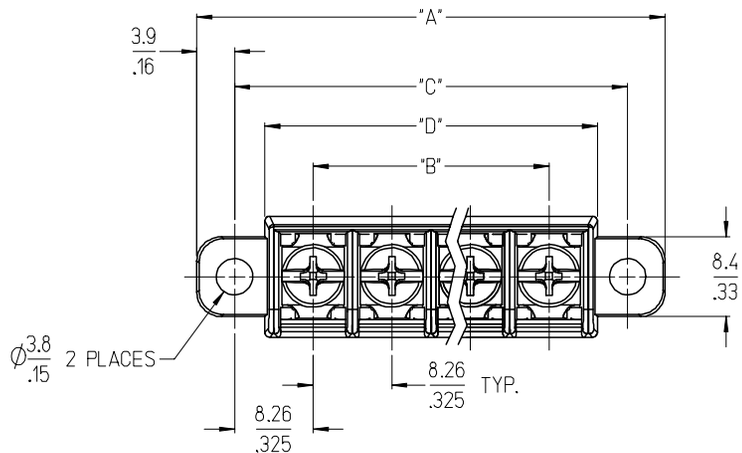


10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

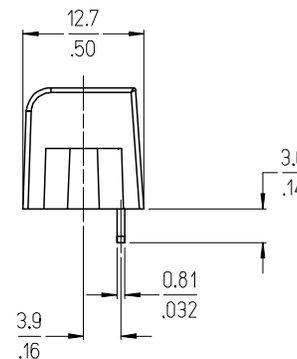
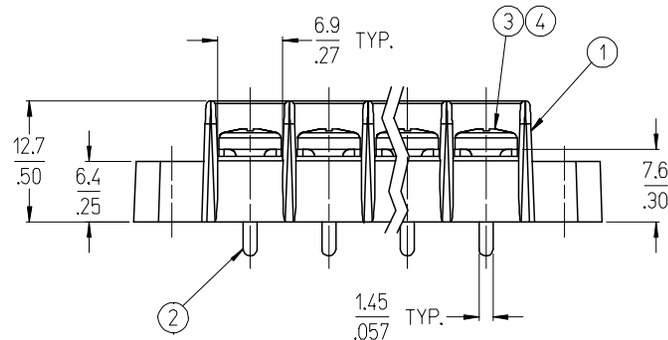
F  
E  
D  
C  
B  
A



REF. #50 OPT. SCREW  
(WHERE APPLICABLE)



4 CIRCUIT SHOWN



NOTES:

- 1. MATERIAL: SEE TABLE
- 2. FINISH: SEE TABLE
- 3. "XX" REFERS TO THE QUANTITY OF CIRCUITS.
- 4. ASSEMBLY IS ROHS COMPLIANT.

5	XX	SCREW&WASHER, #6-32X.25, PAN, PH/SL (-50 OPT)	STEEL	ZN, CLEAR CHROMATE
4	XX	SCREW, #6-32X.25, PAN, PH/SL (-49 OPT)	BRASS	NICKEL PLATE
3	XX	SCREW, #6-32X.25, PAN, PH/SL (STD.)	STEEL	ZN, CLEAR CHROMATE
2	XX	TERMINAL, PC	BRASS	TIN PLATE
1	1	INSULATOR, SR, CS, PC	PBT	BLACK
ITEM	QTY.	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH

INITIAL RELEASE  
EC NO: ETC2007-0160  
DRW: CLYORK 2006/11/20  
CHKD: JMACNEIL 2006/11/21  
APPR: JMACNEIL 2006/11/22

QUALITY SYMBOLS  
 = 0  
 = 0  
 DESCRIPTION  
 REV

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	
4 PLACES	± .005
3 PLACES	± .005
2 PLACES	± .01
1 PLACE	± .01
ANGULAR ± 2 °	
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	

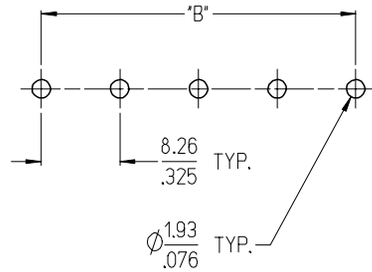
DIMENSION STYLE	
MM/IN	
DRAWN BY	DATE
C. YORK	2006/11/08
CHECKED BY	DATE
J. MACNEIL	2006/11/08
APPROVED BY	DATE
J. MACNEIL	2006/11/08
MATERIAL NO.	
SEE SHT. 2	

SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
2:1	INCH	
TITLE		
8.26MM [.325] SR BTS, CS PC WITH MTG.		
MOLEX INCORPORATED		
MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.	SHEET NO.
SEE SHT. 2	SD-38704-003	1 OF 2

9 8 7 6 5 4 3 2 1

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

NO. OF CIRCUITS	DIM. "A"		DIM. "B"		DIM. "C"		DIM. "D"		ASSEMBLY MATERIAL NO. (STANDARD)	ASSEMBLY MATERIAL NO. (-49 OPT)	ASSEMBLY MATERIAL NO. (-50 OPT)
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in			
02	32.6	1.29	8.26	.325	24.77	.975	18.4	.73	387044002	387044402	387044802
03	40.9	1.61	16.51	.650	33.02	1.300	26.7	1.05	387044003	387044403	387044803
04	49.1	1.94	24.77	.975	41.28	1.625	34.9	1.38	387044004	387044404	387044804
05	57.4	2.26	33.02	1.300	49.53	1.950	43.2	1.70	387044005	387044405	387044805
06	65.7	2.59	41.28	1.625	57.79	2.275	51.4	2.03	387044006	387044406	387044806
07	73.9	2.91	49.53	1.950	66.04	2.600	59.7	2.35	387044007	387044407	387044807
08	82.2	3.24	57.79	2.275	74.30	2.925	67.9	2.68	387044008	387044408	387044808
09	90.4	3.56	66.04	2.600	82.55	3.250	76.2	3.00	387044009	387044409	387044809
10	98.7	3.89	74.30	2.925	90.81	3.575	84.5	3.33	387044010	387044410	387044810
11	106.9	4.21	82.55	3.250	99.06	3.900	92.7	3.65	387044011	387044411	387044811
12	115.2	4.54	90.81	3.575	107.32	4.225	101.0	3.98	387044012	387044412	387044812



RECOMMENDED PCB LAYOUT

SEE SHEET 1	EC NO: ETC2007-0160 DRW: CLYORK 2006/11/20 CHKD: JMACNEIL 2006/11/21 APPR: JMACNEIL 2006/11/22	DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION		
			DESCRIPTION	mm	INCH	MM/IN	2:1	INCH		
			REV	4 PLACES ± --- ± ---	DRAWN BY	DATE	TITLE	8.26MM [.325] SR BTS, CS PC WITH MTG.		
			A	3 PLACES ± --- ± .005	C. YORK	2006/11/08	MOLEX INCORPORATED			
	2 PLACES ± 0.13 ± .01	CHECKED BY	DATE	MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.	SHEET NO.				
	1 PLACE ± 0.3 ± ---	J. MACNEIL	2006/11/08	SEE CHART	SD-38704-003	2 OF 2				
	ANGULAR ± 2 °	APPROVED BY	DATE	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION						
		J. MACNEIL	2006/11/08							

9 8 7 6 5 4 3 2 1

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)