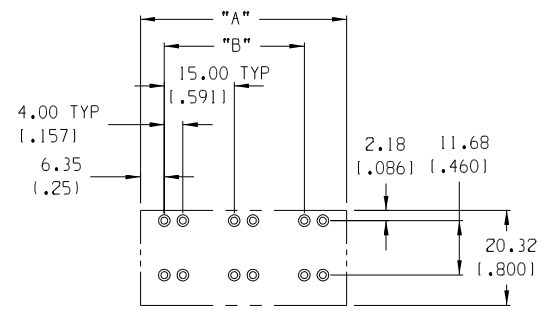
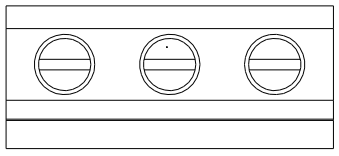
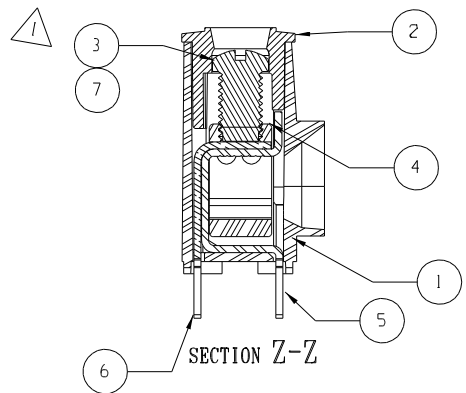
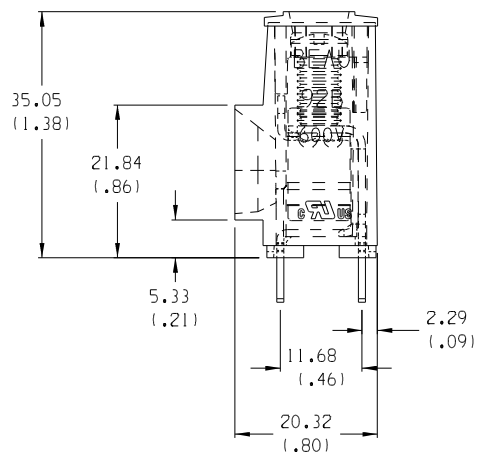
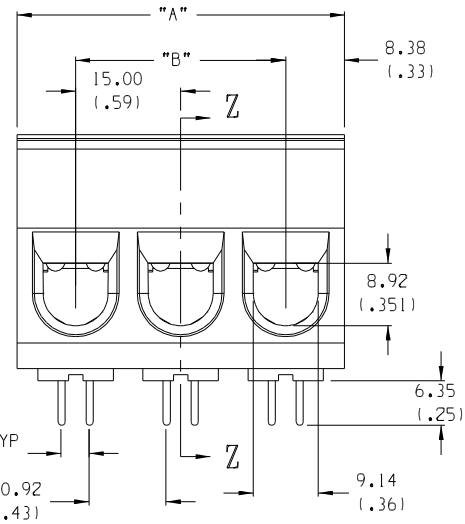
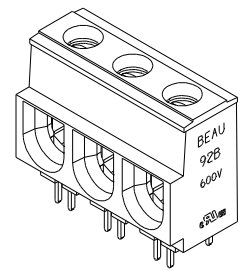


LENGTH TABLE

MATERIAL NO. (STANDARD)	MATERIAL NO. (-56 OPT.)	NO. OF CIRCUITS	"B"	"A"
F 399200302	399200602	02	15.0 (.591)	32 (1.25)
399200303	399200603	03	30.0 (1.181)	47 (1.84)
399200304	399200604	04	45.0 (1.772)	62 (2.43)
399200305	399200605	05	60.0 (2.362)	77 (3.02)
399200306	399200606	06	75.0 (2.952)	92 (3.61)
399200307	399200607	07	90.0 (3.543)	107 (4.20)
399200308	399200608	08	105.0 (4.134)	122 (4.79)
E 399200309	399200609	09	120.0 (4.724)	137 (5.38)
399200310	399200610	10	135.0 (5.315)	152 (5.97)
399200311	399200611	11	150.0 (5.906)	167 (6.57)
399200312	399200612	12	165.0 (6.496)	182 (7.16)



RECOMMENDED PTH PATTERN
 Ø1.52 (.060) MINIMUM FINISHED HOLE
 SCALE 1:1



- NOTES:
1. MATERIAL: SEE TABLE.
 2. FINISHES: SEE TABLE.
 3. PRODUCT SPECIFICATION: NOT REQUIRED.
 4. PACKAGING: NOT REQUIRED.
 5. MATES WITH: NONE.
 6. ALL FEATURES ARE TYPICAL UNLESS OTHERWISE NOTED.
 7. "XX" REFERS TO THE NUMBER OF CIRCUIT POSITIONS
 8. DESIGNED TO MEET NEC & UL 1059 CLASS C 600 VOLTS
 9. MULTIPLE TAIL DESIGN FOR LOWER PCB CURRENT DENSITIES
 10. PROVEN PRESSURE CLAMP STYLE CONNECTION
 11. AVAILABLE IN VARIOUS LENGTHS
 12. WINDOW ACCEPTS 133/23 STRANDED #2 AWG, #3 AWG AND 19 STRAND #1 AWG

ITEM	QTY.	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
7	"XX"	SCREW, 1/4-28, SLOTTED, ST. STEEL	STAINLESS STEEL	TIN
6	"XX"	OUTER TERMINAL	COPPER	TIN
5	"XX"	INNER TERMINAL	COPPER	TIN
4	"XX"	CAGE	BRASS	NICKEL
3	"XX"	SCREW, 1/4-28, SLOTTED, BRONZE	BRONZE	TIN
2	1	COVER	THERMOPLASTIC	BLACK
1	1	BODY	THERMOPLASTIC	BLACK

EC NO. 4261	DESCRIPTION
DRAWN: CY 10-7-05	MAJOR
CHK: []	CRITICAL
APPR: []	C
REV	

GENERAL TOLERANCES: (UNLESS SPECIFIED)	
4 PLACES	±.0015
3 PLACES	±.038 ±.005
2 PLACES	±.13 ±.01
1 PLACE	±.3
ANGULAR: ±2°	
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	

SCALE 1.5:1	DESIGN UNITS
DRAWN BY & DATE	THIRD ANGLE PROJECTION
CHECKED BY & DATE	
APPROVED BY & DATE	
CAD FILENAME	MATERIAL NO.
92B05XX	SEE CHART

DIMENSIONS:		SHT	REV
<input checked="" type="checkbox"/> mm	<input type="checkbox"/> INCH		
<input type="checkbox"/> mm	<input type="checkbox"/> INCH		
TITLE: SR, BTS, #1-#8 AWG, 600V		REVISE ON CAD ONLY	
MOLEX INCORPORATED			
DRAWING NO.	SHEET NO.		
SD-39920-006	1 OF 1		
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.		SIZE B	

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