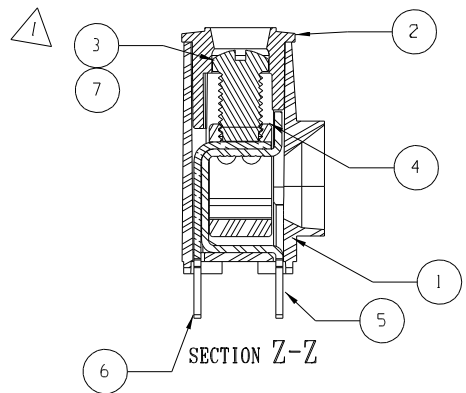
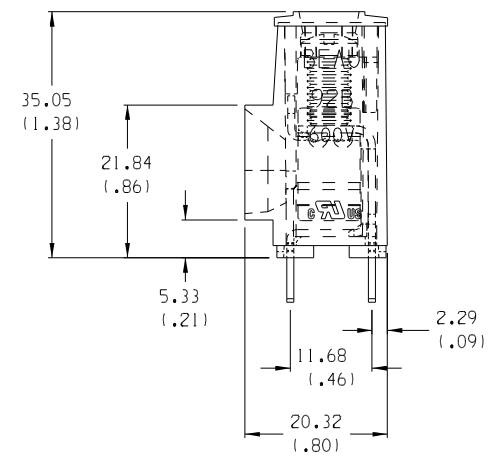
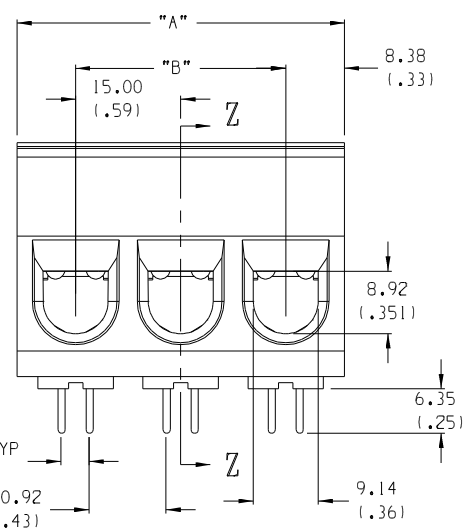
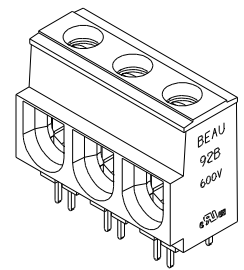
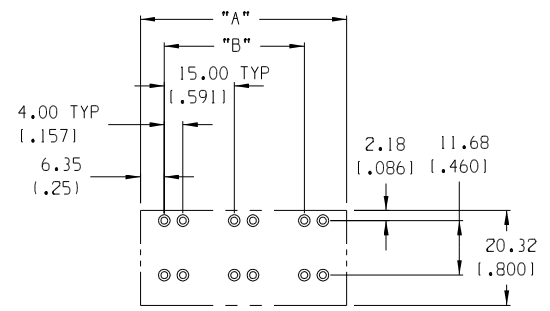
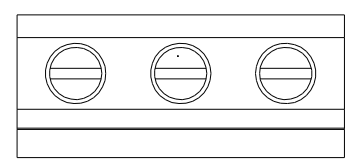


LENGTH TABLE

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)



- 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	QUALITY SYMBOLS
DRAWN: CY 10-7-05	MAJOR	GENERAL TOLERANCES: (UNLESS SPECIFIED)
CHK: APPR:	CRITICAL	mm INCH
REV	C	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	THIRD ANGLE PROJECTION
AMP 4/11/02	mm <input type="checkbox"/> INCH <input checked="" type="checkbox"/>	mm <input type="checkbox"/> INCH <input type="checkbox"/>
CHECKED BY & DATE	TITLE: SR, BTS, #1-#8 AWG, 600V	
GHR 6/11/02	MOLEX INCORPORATED	
APPROVED BY & DATE	MATERIAL NO.	DRAWING NO.
L.ROTHAUS 6/11/02	SEE CHART	SD-39920-006
CAD FILENAME	SHEET NO.	SIZE
92B05XX	1 OF 1	B

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.